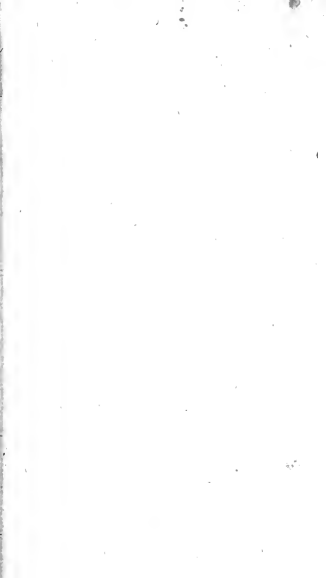
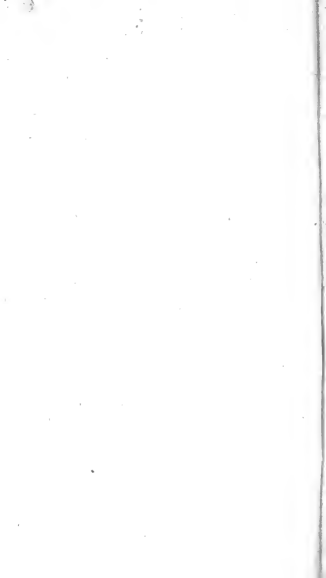


MEJUFFROUW C. A. VAN WICKEVOORT CROMMELIN 1936 BLOEMENDAAL WILDHOEF LECAAT VAN







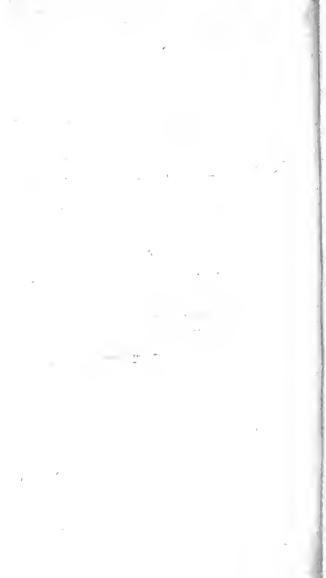


# ŒUVRES COMPLÈTES

DE

M. LE C.TE DE BUFFON.

Tome Dixième.



# HISTOIRE

## NATURELLE,

GÉNÉRALE ET PARTICULIÈRE,

Servant de suite à l'Histoire Naturelle de l'Homme.

Par M. le Comte DE BUFFON, Intendant du Jardin & du Cabinet du Roi, de l'Académie Françoise, de celle des Sciences, &c.

Tome Dixième.

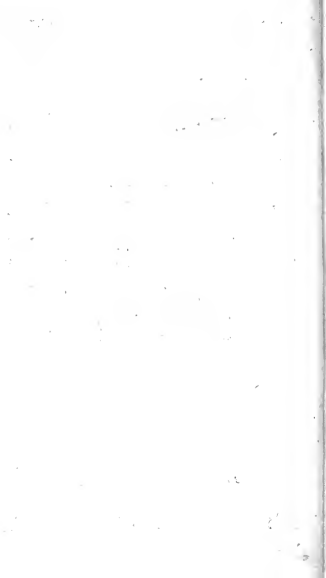


#### A PARIS,

Suivant la Copie in-4.9

DE L'IMPRIMERIE ROYALE,

M. DCCLXXVIII.



## TABLE

De ce qui est contenu dans ce Volume.

Discours prononcé à l'Aca-
Tançoile, par M. de
Busson, le jour de sa Récen-
PROJET d'une Réponse à M. de
coellosquet, ancien Evêque de
Limoges 21 RÉPONSE à M. Watelet 30
REPONSE à M. de la Conda
mine
Chastelux

T	A	В	L	È

1 11 10 44.
RÉPONSE à M. le Maréchal Duc de Duras 52
Ess AIs d'Arithmétique mo-
MESURES géométriques 181
DES Probabilités de la durée de la vie 217
TABLE des Probabilités de la vie
TABLE des Naissances, Ma- riages & Morts dans la ville

de Montbard en Bourgogne.

518

### TABLE.

TABLE des Naissances, Ma-
reages & Morts dans la ville
de Semur en Auxois 522
TABLE des Naissances, Ma-
riago S. M. 1
riages & Morts dans la ville
de Flavigny 524
TABLE des Naissances, Ma-
riages, & Morts dans la ville
de Vitteaux 526
TABLE des Naissances, Ma-
riages & Morts dans plusieurs
villages du Bailliage de Semur
en Auxois 528
TABLE des Naissances, Ma-
riages & Morts dans le Bail-
liage entier de Semur en Au-
xois 530
TABLE des Naissances, Ma-
riages & Morts dans le Bail-
liage entier de Saulieu en
Bourgogne 537

#### TABLE.

0	COMPARAISON de la mor	talité
	dans la ville de Paris &	dans
,	les campagnes	543

COMPARAISON de la mortalité en France & en Angleterre.

548



HISTOIRE

# DISCOURS

PRONONCÉ

A L'ACADÉMIE FRANÇOISE,

PAR M. DE BUFFON, le jour de sa Réception.

M. de Buffon ayant été élu par M." de l'Académie Françoise à la place de feû M. l'Archevêque de Sens, y vint prendre Jéance le samedi, 25 août 1753, & prononça le Discours qui suit:

### Messieurs,

Vous M'AVEZ COMBLÉ d'honneur en m'appelant à vous; mais la gloire n'est Tome X.

un bien qu'autant qu'on en est digne, & je ne me persuade pas que quelques Essais écrits sans att & sans aurre ornement que celui de la Nature, soient des titres suffisans pour oser prendre place parmi les Maîtres de l'art, parmi les hommes éminens qui représentent ici la splendeur littéraire de la France, & dont les noms célébrés aujourd'hui par la voix des Nations, retentiront encore avec éclat dans la bouche de nos derniers neveux. Vous avez eu, Messieurs, d'autres motifs en jetant les yeux sur moi, vous avez voulu donner à l'illustre Comvous avez vous donner a smutre Compagnie (a), à laquelle j'ai l'honneur d'appartenir depuis long-temps, une nouvelle marque de considération; ma reconnoissance, quoique partagée, n'en sera pas moins vive: mais comment satisfaire au devoir qu'elle m'impose en ce jour? je n'ai, Messieurs, à vous offrir que vous propre bien ce sont quelques idées votre propre bien : ce sont quelques idées

<sup>(</sup>a) L'Académie royale des Sciences, M. de Buffon y a été reçu en 1733, dans la classe de Mécanique.

fur le style que j'ai puisées dans vos ouvrages; c'est en vous lisant, c'est en vous admirant qu'els ont été conçues, c'est en les soumertant à vos lumières qu'elles se produiront avec quelque succès.

Il s'est trouvé dans tous les temps des hommes qui ont su commander aux autres par la puissance de la parole. Ce n'est néanmoins que dans les siécles éclai-rés que l'on a bien écrit & bien parlé. La véritable éloquence suppose l'exercice du génie & la culture de l'esprit. Elle est bien dissérente de cette facilité naturelle de parler qui n'est qu'un talenr, une qualité accordée à tous ceux dont les passions font fortes, les organes souples & l'imagination prompte. Ces hommes fentent vivement, s'affectent de même; le marquent fortement au dehors; &, par une impression purement mécanique, ils transmettent aux autres leur enthousiasine & leurs affections. C'est le corps qui parle au corps; tous les mouvemens, tous les signes concourent & servent également. Que faut - il pour émouvoir la multitude & l'entraîner? que

faut - il pour ébranler la plupart même des autres hommes & les persuader? un ton véhément & pathétique, des gestes expressifs & fréquens, des paroles rapides & sonnantes. Mais pour le petit nombre de ceux dont la tête est ferme, le goût délicat, & le sens exquis, & qui comme vous, Messieurs, compte pour peu le ton, les gestes & le vain son des mors, il faut des choses, des pensées, des raisons, il faut savoir les présenter, les nuancer, les ordonner: il ne suffit pas de frapper l'oreille & d'occuper les yeux, il faut agir sur l'ame & toucher le cœur en parlant à l'esprit.

toucher le cœur en parlant à l'esprit.

Le style n'est que l'ordre & le mouvement qu'on met dans ses pensées. Si on les enchaîne étroitement, si on les serre, le style devient ferme, nerveux & concis; si on les laisse se succèder lentement, & ne se joindre qu'à la faveur des mots, quelqu'élégans qu'ils soient, le style

sera diffus, lâche & traînant.

Mais, avant de chercher l'ordre dans lequel on présentera ses pensées, il faut s'en être fait un autre plus général & plus sixe, où ne doivent entrer que les pre-

mières vues & les principales idées : c'est en marquant leur place sur ce premier plan, qu'un sujet sera circonscrit, & que l'on en connoîtra l'étendue; c'est en se rappelant sans cesse ces premiers linéamens, qu'on déterminera les justes intervalles qui séparent les idées principales, & qu'il naîtra des idées accessoires & moyennes, qui serviront à les remplir. Par la force du génie, on se représentera toutes les idées générales & particulières sous leur véritable point de vue; par une grande finesse de discernement, on distinguera les pensées stériles des idées fécondes; par la sagacité que donne la grande habitude d'écrire, on sentira d'avance quel sera le produit de toutes ces opérations de l'esprit. Pour peu que le sujet soit vaste ou compliqué, il est bien rare qu'on puisse l'embrasser d'un coup-d'œil, ou le pénétrer en entier d'un seul & premier effort de génie; & il est rare encore qu'après bien des réslexions on en saissse tous les rapports. On ne peut donc trop s'en occuper; c'est même le seul moyen d'affermir, d'étendre & d'élever ses pensées : plus on leur don-

200

nera de substance & de force par la méditation, plus il sera facile ensuite de les

réaliser par l'expression.

Ce plan n'est pas encore le style, mais il en est la base; il le soutient, il le dirige, il règle son mouvement & le soumet à des loix; sans cela, le meilleur écrivain s'égare, sa plume marche sans guide, & jette à l'aventure des traits irréguliers & des figures discordantes. Quelque brillantes que soient les cou-leurs qu'il emploie, quelques beautés qu'il sème dans les détails, comme l'ensemble choquera, ou ne se fera pasassez sentir, l'ouvrage ne sera point construit; &, en admirant l'esprit de l'auteur, on pourra soupçonner qu'il manque de génie. C'est par cette raison que ceux qui écrivent comme ils parlent, quoiqu'ils parlent trèsbien, écrivent mal; que ceux qui s'abandonnent au premier seu de leur imagination, prennent un ton qu'ils ne peuvent soutenir; que ceux qui craignent de perdre des pensées isolées, sugitives, & qui écrivent en différens temps des morceaux détachés, ne les réunissent jamais sans transitions forcées; qu'en un

mot, il y a tant d'ouvrages faits de pièces de rapport, & si peu qui soient sondus d'un seul jet.

Cependant tout sujet est un, & quel-que vaste qu'il soit, il peut être renserme dans un seul Discours; les interruptions, les repos, les sections ne devroient être d'usage que quand on traite des sujets disserens; ou lorsque ayant à parler de choses grandes, épineuses & disparates, la marche du génie se trouve interrompue par la multiplicité des obstacles, & contrainre par la nécessité des circonstances (b): autrement, le grand nombre de divisions, loin de rendre un ouvrage plus solide, en dérruit l'assemblage; le sivre paroît plus clair aux yeux, mais le dessein de l'auteur demeure obscur; il ne peut faire impression sur l'esprit du lecteur, il ne peut même se faire sentir que par la continuité du sil, par la dé-pendance harmonique des idées, par un

<sup>(</sup>b) Dans ce que j'ai dit ici, j'avois en vue le livre de l'Esprit des Loix; ouvrage excellent pour le fond, & auquel on n'a pu faire d'autre reproche que celui des sections trop fréquentes.

développement successif, une gradation soutenue, un mouvement uniforme que toute interruption détruir ou fair languir.

Pourquoi les ouvrages de la Nature sont-ils si parsaits? c'est que chaque ouvrage est un tout, & qu'elle travaille sur un plan éternel dont elle ne s'écarte jamais; elle prépare en silence les germes de ses productions, elle ébauche, par un acte unique, la forme primitive de tout être vivant : elle la développe, elle la perfectionne par un mouvement continu & dans un temps prescrit. L'ouvrage étonne, mais c'est l'empreinte divine dont il porte les traits qui doit nous frapper. L'esprit humain ne peut rien créer, il ne produira qu'après avoir été fécondé par l'expérience & la méditation; ses connoissances sont les germes de ses pro-ductions: mais s'il imite la Nature dans sa marche & dans son travail, s'il s'élève par la contemplation aux vétités les plus sublimes, s'il les réunit, s'il les enchaîne, s'il en forme un tout, un système par la réflexion, il établira, sur des fondemens inébranlables, des monumens immortels.

C'est saute de plan, c'est pout n'avoit

pas assez résléchi sur son objet, qu'un homme d'esprit se rrouve embarrasse, & ne sait par où commencer à écrire: il aperçoit à la sois un grand nombre d'idées; & comme il ne les a ni comparées ni subordonnées, rien ne le dérermine à préférer les unes aux autres; il demeure donc dans la perplexité; mais lorsqu'il se sera fair un plan, lorsqu'une fois il aura rassemble & mis en ordre toutes les pensées essentielles à son sujet, il s'appercevra aisément de l'instant auquel il doit prendre la plume, il sentira le point de maruriré de la production de l'esprit, il sera presse de la faire éclorre, il n'aura même que du plaifir à écrire : les idées se succéderont aisément, & le style sera naturel & facile; la chaleur naîrra de ce plaisir, se répandra par rout & donnera de la vie à chaque expression; tout s'animera de plus en plus; le ton s'élèvera, les objets prendront de la couleur; & le fentiment se joignant à la lumière, l'augmentera, la porrera plus loin le couleur. loin, la fera passer de ce que l'on dit à ce qu'on va dire, & le style deviendra intéressant & lumineux.

Rien ne s'oppose plus à la chaleur; que le desir de mettre par-tout des traits saillans; rien n'est plus contraire à la lumière, qui doit faire un corps, & se répandre uniformément dans un écrit, que ces étincelles qu'on ne tire que par force en choquant les mots les uns contré les autres, & qui ne vous éblouissent pendant quelques instans que pour nous laiffer ensuite dans les ténèbres. Ce sont des pensées qui ne brillent que par l'opposition, l'on ne présente qu'un côté de l'objet, on met dans l'ombre toutes les autres faces; & ordinairement ce côté qu'on choisit est une pointe, un angle fur lequel on fait jouer l'esprit avec d'autant plus de facilité qu'on l'éloigne davantage des grandes faces sous lesquelles le bon sens a coutume de considérer les choses.

Rien n'est encore plus opposé à la véritable éloquence que l'emploi de ces pensées sines, & la recherche de ces idées ségères, déliées, sans consistance, & qui, comme la feuille du métal battu, ne prennent de l'éclat qu'en perdant de la solidité: aussi plus on mettra de cet esprit mince & brillant dans un écrit,

moins il aura de nerf, de lumière, de chaleur & de style, à moins que cet esprit ne soit lui-même le sond du sujet, & que l'écrivain n'ait pas eu d'autre objet que la plaisanterie; alors l'art de dire de petites choses, devient peut-être plus dissicile que l'art d'en dire de grandes.

Rien n'est plus opposé au beau naturel, que la peine qu'on se donne pour exprimer des choses ordinaires ou communes, d'une manière singulière ou pompeuse; rien ne dégrade plus l'écrivain. Loin de l'admiter, on le plaint d'avoir passé tant de temps à faire de nouvelles combinaisons de syllabes, pour ne rien dire que ce que tout le monde dit. Ce défaut est celui des esprits cultivés, mais stériles; ils ont des mots en abondance, point d'idees; ils travaillent donc sur les mots, & s'imaginent avoir combiné des idées, parce qu'ils ont arrangé des phrases, & avoir épuré le langage quand ils l'ont corrompu en détournant les acceptions. Ces écrivains n'ont point de style; ou si l'on veut, ils n'en ont que l'ombre : le style doit graver des pensées, ils ne savent que tracer des paroles.

Pour bien écrire, il faut donc posséder pleinement son sujet, il faut y refléchir assez pour voir clairement l'ordre de ses pensées, & en former une suire, une chaîne continue, dont chaque point re-présente une idée, & lorsqu'on aura pris la plume, il faudra la conduire successi-vement sur ce premier trair, sans lui permettre de s'en écatter, sans l'appuyer trop inégalement, sans lui donner d'autre mouvement que celui qui sera dérerminé par l'espace qu'elle doit parcourir. C'est en cela que consiste la sévérité du style, c'est aussi ce qui en fera l'uniré & ce qui en réglera la rapidité, & cela seul aussi sussir pour le rendre précis & sim-ple, égal & clair, vif & suivi. A cette première règle dictée par le génie, si l'on joint de la délicatesse & du goût, du scrupule sur le choix des expressions, de l'attention à ne nommer les choses que par les tetmes les plus généraux, le style aura de la noblesse. Si l'on y joint encore de la défiance pour son premier mouvement, du mépris pour tout ce qui n'est que brillant, & une répugnance. constante pour l'équivoque & la plaisanmême de la majesté: ensin si l'on écrit comme l'on pense, si l'on est convaincu de ce que l'on veut persuader, cette bonne foi avec soi-même, qui fait la bienséance pour les autres, & la vérité du style, sui fera produire tout son esser pourvu que cette persuasion intérieure ne se marque pas par un enthousiasme trop fort, & qu'il y ait par-tout plus de candeur que de consiance, plus de raison que de chaleur.

C'est ainsi, Messieurs, qu'il me sembloit en vous lisant que vous me parliez, que vous m'instruissez: mon ame, qui recueilloit avec avidité ces oracles de la sagesse, vouloit prendre l'essor & s'élever jusqu'à vous, vains essorts! Les règles, dissez-vous encore, ne peuvent suppléer au génie, s'il manque, elles seront inutiles: bien écrire, c'est rout à-la-sois bien penser, bien sentir & bien rendre, c'est avoir en même temps de l'esprit, de l'ame & du goût; le style suppose la réunion & l'exercice de toutes les facultés intellectuelles; les idées seules forment le sond du style, l'harmonie des

paroles n'en est que l'accessoire, & ne dépend que de la sensibilité des organes; il sustit d'avoir un peu d'oreille pour éviter les dissonnées, & de l'avoir exercée, perfectionnée par la lecture des Poètes & des Orateurs, pour que mécaniquement on soit porté à l'imitation de la cadence poètique & des tours oratoires. Or jamais l'imitation n'a rien créé, aussi cette harmonie des mots ne fait ni le sond, ni le ton du style, & se trouve souvent dans des écrits vides d'idées.

Le ton n'est que la convenance du style à la nature du sujet; il ne doit jamais être forcé; il naîtra naturellement du sond même de la chose, & dépendra beaucoup du point de généralité auquel on aura porté ses pensées. Si l'on s'est élevé aux idées les plus générales, & si l'objet en sui-même est grand, le tonparoîtra s'élever à la même hauteur; & si, en le soutenant à cette élévation, le génie fournit assez pour donner à chaque objet une sorte lumière, si l'on peut ajouter la beauté du coloris à l'énergie du dessin, si l'on peut, en un mot, représenter chaque idée par une image vive

## DE M. DE BUFFON. 15

& bien terminée, & former de chaque fuite d'idée un tableau harmonieux & mouvant, le ton fera non-seulement élevé, mais sublime.

Ici, Messieurs, l'application feroit plus que la règle; les exemples instruiroient mieux que les préceptes; mais, comme il ne m'est pas permis de citer les morceaux sublimes qui m'ont si souvent transporté en lisant vos Ouvrages, je suis contraint de me borner à des réflexions. Les ouvrages bien écrits seront les seuls qui passeront à la postérité : la quantité des connoissances, la singularité des faits, la nouveauté même des découvertes ne sont pas de sûrs gatans de l'immortalité; si les ouvrages qui les contiennent ne roulent que sur de petits objets, s'ils sont écrits sans goûr, sans noblesse & sans génie, ils periront, parce que les connoillances, les faits & les découvertes s'élèvent ailément, se transportent, & gagnent même à être mises en œuvre par des mains plus habiles. Ces choses sont hors de l'homme, le style est l'homme même : le style ne peut donc ni s'enlever, ni se transporter ni s'altérer; s'il est élevé, noble, sublime,

l'auteur sera également admiré dans tous les temps; car il n'y a que la vérité qui soit durable & même éternelle. Or un beau style n'est tel en esset que par le nombre infini des vérités qu'il présente. Toutes les beautés intellectuelles qui s'y trouvent, tous les rapports dont il est composé, sont autant de vérirés aussi utiles, & peut-être plus précieuses pour l'esprit humain, que celles qui peuvent

faire le fond du sujer.

Le sublime ne peur se trouver que dans les grands sujets. La pocsse, l'histoire & la philosophie ont toutes le même objet, & un très-grand objet, l'Homme & la Nature. La philosophie décrit & dépeint la Nature; la pocsse la peint & l'embellit, elle peint aussi les hommes, elle les agrandit, elle les exagère, elle crée les héros & les dieux: l'histoire ne peint que l'homme, & le peint tel qu'il est; ainsi, le ton de l'histoiren ne deviendra subsime que quand il fera le portrait des plus grands hommes, quand il exposera les plus grandes actions, les plus grands mouvemens, les plus grandes révolutions, & par-tout ailleurs il suffira qu'il soit

### DE M. DE BUFFON. 17

majestueux & grave. Le ton du Philosophe pourra devenir sublime toutes les fois qu'il parlera des soix de la Nature, des êtres en général, de l'espace, de la matière, du mouvement & du temps, de l'ame, de l'esprit humain, des sentimens, des passions; dans le reste, il sus-fira qu'il soit noble & élevé. Mais le ton de l'Orateur & du Poëte, dès que le sujet est grand, doit toujours être sublime, parce qu'ils sont les maîtres de joindre à la grandeur de leur sujet autant de couleur, autant de mouvement, autant d'illusion qu'il leur plaît; & que, devant toujours peindre & toujours agrandir les objets, ils doivent aussi par-tout employer toute la force & déployer toute l'étendue de leur génie.



#### ADRESSE

à M." de l'Académie Françoise.

QUE de grands objets, Messieurs, frappent ici mes yeux! & quel style & quel ton faudroit il employer pour les peindre & les représenter dignement? l'élite des hommes est assemblée. La sagesse est à leur tête. La gloire assise au milieu d'eux, répand ses rayons sur chacun & les couvre tous d'un éclat toujouts le même & toujours renaissant. Des traits d'une lumière plus vive encore partent de sa couronne immortelle, & vont se réunir sur le front auguste du plus puissant & du meilleur des Rois (c). Je le vois, ce Héros, ce Prince adorable, ce Maître si cher. Quelle noblesse dans tous ses traits! quelle majesté dans toute sa personne! que d'ame & de douceur naturelle dans ses regards! il les tourne vers vous, Messieurs, & vous brillez d'un nouveau feu, une ardeur plus vive

<sup>(</sup>c) Louis XV, le Bien-aimé.

vous embrase; j'entends déjà vos divins accens & les accords de vos voix, vous les réunissez pour célébrer ses vertus, pour chanter ses victoires, pour applaudir à notre bonheur; vous les réunissez pour faire éclater votre zèle, exprimer votre amour, & transmettre à la postérité des sentimens dignes de ce grand Prince & de ses descendans. Quels concetts, ils pénètrent mon cœur; ils seront immortels comme le nom de Louis.

Dans le lointain, quelle autre scène de grands objets! le génie de la France qui parle à Richelieu, & lui dicte à-lafois l'art d'éclairer les hommes & de faire régner les Rois. La Justice & la Science qui conduisent Séguier, & l'élèvent de concert à la première place de leurs tribunaux. La Victoire qui s'avance à grands pas, & précède le char triomphal de nos Rois, où Louis-le-Grand, assis sur des trophées, d'une main donne la paix aux nations vaincues, & de l'autre rassemble dans ce palais les Muses dispersées. Et près de moi, Messieurs, quel autre objet intéressant! la Religion en pleurs, qui vient emprunter l'organe de

l'éloquence pour exprimer sa douleur, & semble m'accuser de suspendre trop long-temps vos regrets sur une perte que nous devons tous ressentir avec elle (d).



<sup>(</sup>d) Celle de M. Languet de Gergy, Archevêque de Sens, auquel j'ai succédé à l'Académié Françoise.

PROJET d'une Réponse à M. DE COETLOS QUET, ancien Évêque de Limoges, lors de sa réception à l'Académie Françoise\*.

### Monsieur,

En vous témoignant la fatisfaction que nous avons à vous recevoir, je ne ferai pas l'énumération de tous les droits que vous aviez à nos vœux. Il est un petit nombre d'hommes que les éloges font rougir, que la louange déconcerte, que la vérité même blesse, lorsqu'elle est trop flatteuse: cette noble délicatesse, qui fait la bienséance du caractère, suppose la

<sup>\*</sup> Cette réponse devoit être prononcée en 1760, le jour de la réception de M. l'évêque de Limoges à l'Académie Françoise; mais comme ce Prélat se reita pour laisser passer deux hommes de Lettres qui aspiroient en même temps à l'Académie, cette réponse n'a été ni prononcée ni imprimée.

perfection de toutes les qualités intérieures. Une ame belle & sans tache, qui veut se conserver dans toute sa pureté, cherche moins à paroître qu'à se couvrir du voile de la modestie; jalouse de ses beaurés qu'elle compte par le nonîbre de ses vertus, elle ne permet pas que le souffle impur des passions étrangères en ternissent le lustre : imbue de très-bonne heure des principes de la religion, elle en conserve avec le même soin les inpressions sacrées; mais comme ces caractères divins sont gravés en traits de flamme, leur éclat perce & colore de son feu le voile qui nous les déroboit : alors il brille à tous les yeux & sans les offenser; bien différent de l'éclat de la gloire, qui toujours nous frappe par éclairs, & souvent nous aveugle, celui de la vertu n'est qu'une lumière bienfaisante qui nous guide, qui nous éclaire & dont les rayons nous vivifient.

Accoutumée à jouir en silence du bonheur attaché à l'exercice de la sagesse, occupée sans relâche à recueillir la rosée céleste de la grace divine, qui seul nour rit la piété, cette ame vertueuse & mos

deste se suffit à elle-même, contente de son intétieur, elle a peine à se répandre au dehors, elle ne s'épanche que vers Dieu; la douceur & la paix, l'amour de ses devoirs la remplissent, l'occupent toute enrière; la charité seule a droit de l'émouvoir; mais alors son zèle quoiqu'ardent est encore modeste, il ne s'annonce que par l'exemple, il porte l'empreinte du sentiment tendre qui le sit naître; c'est la même vertu seulement devenue plus active.

Tendre piété! vertu sublime! vous méritez tous nos respects, vous élevez l'homme au-dessus de son être, vous l'approchez du Créateur, vous en faites sur la terre un habitant des cieux. Divine modestie! vous méritez tout notre amour; vous faites seule la gloire du Sage, vous faites aussi la décence du saint état des Ministres de l'autel; vous n'êtes point un sentiment acquis par le commerce des hommes, vous êtes un don du Ciel, une grace qu'il accorde en secret à quelques ames privilégiées pour rendre la vertu plus aimable : vous rendriez même, s'il étoit possible, le vice moins choquant; mais

jamais vous n'avez habitez dans un cœut corrompu; la honte y a pris votre place; elle prend aussi vos traits lorsqu'elle veut sortir de ces replis obscurs où le crime l'a fait naître, elle couvre de votre voile sa consusion, sa bassesse; sous ce lâche déguisement elle ose donc paroître, mais elle soutient mal la lumière du jour, elle a l'œil trouble & le regard louche, elle marche à pas obliques dans des routes souterraines où le soupçon la suit, & lorsqu'elle croir échapper à tous les yeux, un rayon de la vérité luit, il perce le nuage; l'illusion se dissipe, le prestige s'évanouit, le scandale seul reste & l'on voit a nu toutes les dissormités du vice grimaçant la vertu.

Mais détournons les yeux; n'achevons pas le portrait hideux de la noire hypocrifie, ne disons pas que quand elle a perdu le masque de la honte, elle arbore le panache de l'orgueil, & qu'alors elle s'appelle impudence; ces monstres odieux sont indignes de faire ici contraste dans le tableau des vertus; ils souilleroient nos pinceaux; que la modestie, la piété, la modération, la sagesse soite passent de modestie de prince de la modestie de la m

objets

objets & mes seuls modèles; je les vois ces nobles silles du Ciel sourire à ma prière, je les vois chargées de rous leurs dons, s'avancer à ma voix pour les réunir ici sur la même personne: & c'est de vous, Monsieur, que je vais emprunter encore des traits vivans qui les caractérissens.

Au peu d'empressement que vous avez marque pour les dignités, à la contrainte qu'il a fallu vous faire pour vous amener à la Cour, à l'espèce de retraite dans laquelle vous continuez d'y vivre, au refus absolu que vous sites de l'archevê-ché de Tours qui vous étoit ofsert, aux délais même que vous avez mis à satisfaite les vœux de l'Académie; qui pourroit méconnoître cette modestie pure que J'ai tâché de peindre? l'amour des peuples de votre diocèse, la tendresse paternelle qu'on vous connoît pour eux, les marques publiques qu'ils donnèrent de leur joie lorsque vous refusates de les quitter, & parutes plus flatté de leur attachement, que de l'éclat d'un siège plus élevé, les regrets universels qu'ils ne

cessent de faire encore entendre, ne sont ils pas les effets les plus évidens de la sagesse, de la modération, du zèle charitable, & ne supposent-ils pas le talent rare de se concilier les hommes en les conduisant? talent qui ne peut s'acquérit que par une connoissance parfaite du cœur humain, & qui cependant paroît vous être naturel, puisqu'il s'est annoncé dès les premiers temps, lorsque formé fous les yeux de M. le Cardinal de la Rochefoucault, vous eutes sa confiance & celle de tout son diocèle; talent peutêtre le plus nécessaire de tous pour le fuccès de l'éducation des Princes; car ce n'est en esfet qu'en se conciliant leur cœus que l'on peut le former.

Vous êtes maintenant à portée, Monsieur, de le faire valoir, ce talent précieux; il peut devenir entre vos mains l'instrument du bonheur des hommes; nos jeunes Princes sont destinés à être quelque jour leurs maîtres ou leurs modèles, ils sont déjà l'amour de la Nation; leur auguste l'ère vous honore de toute sa consiance, sa tendresse d'autant plus

# DE M. DE BUFFON. 27

active, d'aurant plus éclairée qu'elle est plus vive & plus vraie ne s'est point méprise; que faut-il de plus pour faire applaudir à son discernement, & pour justifier son choix? il vous a préposé, Monsieur, à cette éducation si chère, certain que ses augustes Enfans vous aimeroient puisque vous êtes universellement aimé.....universellement aimé; à ce seul mot que je ne crains point de répéter, vous sentez, Monsseur, combien je pourrois étendre, élever mes éloges; mais je vous ai promis d'avance toute la discrétion que peut exiger la délicatesse de votre modestie; je ne puis néanmoins vous quitter encore, ni passer sous silence un fait qui seul prouveroit tous les autres, & dont le simple récir a pénétré mon cœur : c'est ce triste & dernier devoir que, malgré la douleur qui déchiroit votre ame, vous rendites avec tant d'empressement & de courage à la mémoire de M. le Cardinal de la Rochefoucault, il vous avoit donné les premières leçons de la sagesse, il avoit vu germer & croître vos vertus par l'exemple des siennes;

il étoit, si j'ose m'exprimer ains, le père de votre aine: & vous, Monsieur, vous aviez pour lui plus que l'amour d'un sils; une constance d'attachement qui ne sur jamais altérée, une reconnoissance si profonde, qu'au lieu de diminuer avec le temps, elle a paru toujours s'augmenter, pendant la vie de votre illustre ami, & que plus vive encore après son décès, ne pouvant plus la conrenir, vous la sites éclater en allant mêler vos larmes à celles de tout son diocèse, & prononcer son éloge sunèbre, pour arracher au moins quelque chose à la mort en ressuscitant ses vertus.

#### DE M. DE BUFFON. 29

j'ai fait ce que j'ai pu pout le satisfais re, mais l'ouvrage étant trop avancé; & les seuilles tirées jusqu'à la page 16, je n'ai pu supprimer cette partie du Discours, & je la laisse comme un hommage rendu à la piété, à la vertu & à la vérité.



#### RÉPONSE à M. WATELET, le jour de sa Réception à l'Académie Françoise,

le samedi, 19 janvier 1761.

#### Monsieur,

Si jamais il y eut dans une Compagnie un deuil de cœur, général & fincère, c'est celui de ce jour. M. de Mirabaud auquel vous succedez, Monsieur, n'avoit ici que des amis, quelque digne qu'il fût d'y avoir des rivaux : souffrez donc que le sentiment qui nous afflige paroisse le premier, & que les motifs de nos regrets précèdent les raisons qui peuvent nous consoler. M. de Mirabaud, votre confrère & votre ami, Messieurs, a tenu, pendant près de vingt ans, la plume sous vos yeux; il étoit plus qu'un membre de notre corps, il en étoit le principal organe; occupé tout entier du service & de la gloire de l'Académie, il lui

#### DE M. DE BUFFON. 31

avoit confacté & ses jours & ses veilles; il étoit, dans votre cercle, le centre auquel se réunissoient vos lumières, qui ne perdoient rien de leur éclat en passant par sa plume: connoissant, par un si long usage, toute l'utilité de sa place, pour les progrès de vos travaux académiques, il na voulu la quitter, cette place qu'il remplissoit si bien, qu'après vous avoir défigné, Messieurs, celui d'entre vous que vous avez tous jugé convenir le mieux (e), & qui joint en effet à tous les talens de l'esprit, cette droiture délicate qui va jusqu'au scrupule dès qu'il s'agit de remplir ses devoirs. M. de Mirabaud a joui lui-même de ce bien qu'il nous a fait; il a eu la satisfaction pendant ses dernières années de voir les premiers fruits de cet heureux choix. Le grand âge n'avoit point affaissé l'esprit, il n'avoit altéré ni ses sens ni ses facultés intérieures; les triftes impressions du temps ne s'étoient marquées que par le

<sup>(</sup>e) M. Duclos a succédé à M. de Mirabaud, dans la place de Secrétaire de l'Académie Françoise.

dessèchement du corps : à quatre-vingt fix ans, M. de Mirabaud avoit encore le feu de la jeunesse & la sève de l'âge mûr; une gaicté vive & douce, une férénité d'ame, une aménité de mœurs qui faisoient disparoître la vieillesse, ou ne la laissoient voir qu'avec cette espèce d'attendrissement qui suppose bien plus que du respect. Libre de passions & sans autres liens que ceux de l'amitié, il étoit plus à ses amis qu'à sui-même; il a passe sa vie dans une société dont il faisoit les délices, société douce quoiqu'intime, que la mort seule a pu dissoudre.

Ses ouvrages portent l'empreinte de son caractère, plus un homme est honnête, & plus ses Écrits lui ressemblent. M. de Mirabaud joignoit toujours le sentiment à l'esprit, & nous aimons à le lite comme nous aimions à l'entendre; mais il avoit si peu d'attachement pour ses productions, il craignoit si fort & le bruit & l'éclat, qu'il a sacrifié celles qui pouvoient le plus contribuer à sa gloire. Nulle prétention malgré son mérite éminent, nul empressement à se faire valoir, nul penchant à parlèr de soi, nul desir,

# DE M. DE BUFFON. 33

ni apparent, ni caché de se mettre audessus des autres, ses propres talens n'étoient à ses yeux que des droits qu'il avoit acquis pour être plus modeste, & il paroissoit n'avoir cultivé son esprit que pour élever son ame & persectionner ses verrus.

Vous, Monsieur, qui jugez si bien de la vérité des peintures, auriez-vous sais tous les traits qui vous sont communs avec votre ptédécesseur dans l'esquisse que je viens de tracer? si l'art que vous avez chanté pouvoit s'étendre jusqu'à peindre les ames, nous verrions d'un coup-d'œil ces ressemblances heuteuses que je ne puis qu'indiquer; elles consistent également & dans ces qualités du cœur si précieuses à la sociéré, & dans ces talens de l'esprit qui vous ont mérité nos suffrages. Toute grande qu'est notre pette, vous pouvez donc, Monsieur, plus que la réparer : vous venez d'entichir les atts & notre langue d'un ouvrage qui suppose, avec la perfection du goût, tant de comoissances dissétentes, que vous seul peut-être en possédez les rapports & l'ensemble; vous seul, &

le premier, avez osé tenter de reptésenter, par des sons harmonieux, les effets des couleurs; vous avez essayé de faire pour la peinture ce qu'Horace fit pour la poësse, un monument plus durable que le bronze. Rien ne garantira des outrages du temps ces tableaux précieux des Raphaël, des Titien, des Corrège; nos arrières - neveux regretteront ces chefsd'œuvre, comme nous regrettons nousmêmes ceux des Zeuxis & des Appelles; fi vos leçons favantes font d'un si grand prix pour nos jeunes artistes, que ne vous devront pas dans les siécles futurs l'art lui-même, & ceux qui le cultiveront? Au feu de vos lumières ils pourront réchauffer leur génie, ils retrouveront au moins, dans la fécondité de vos principes & dans la fagesse de vos préceptes, une partie des secours qu'ils auroient tirés de ces modèles sublimes, qui ne subsiste ront plus que par la renommée.

# RÉPONSE à M. DE LA CONDAMINE, le jour de fa Réception à l'Académie Françoise,

le lundi, 21 janvier 1761.

### Monsieur,

Du génie pour les Sciences, du goûr pour la Littérature, du ralent pour écrire: de l'ardeur pour entreprendre, du courage pour exécuter, de la constance pour achever: de l'amrié pour vos rivaux, du zèle pour vos amis, de l'enthousiasme pour l'humanité: voilà ce que vous connoît un ancien ami, un confrère de trente ans, qui se félicite aujourd'hui de le devenir pour la seconde fois (f).

Avoir parcouru l'un & l'autre hémisphère, traversé les continens & les mers,

<sup>(</sup>f) l'étois depuis très-long temps confrère des M. de la Condamine à l'Académie des Sciences.

surmonté les sommets sourcilleux de ces montagnes embrasées, où des glaces éternelles bravent également & les feux souterrains & les ardeurs du midi; s'être livré à la pente précipitée de ces cataractes écumantes, dont les eaux suspen-dues semblent moins rouler sur la terre que de descendre des nucs; avoir pénétré dans ces vastes désetrs, dans ces solitudes immenses, où l'on trouve à peine quelques vestiges de l'homme; où la Nature accoutumée au plus profond silence, dut être étonnée de s'entendre interroger pour la première fois; avoir plus fait en un mot, par le seul motif de la gloire des Lettres, que l'on ne fit jamais par la soif de l'or : voilà ce que connoît de vous l'Europe, & ce que dira la postérité.

Mais n'anticipons ni sur les espaces ni sur les temps: vous savez que le siècle out s'on vit est sourd, que la voix du compatriote est soible; laissons donc à nos neveux le soin de répéter ce que dit de vous l'Étranger, & bornez aujourd'hui votre gloire à celle d'être assis

parmi nous.

La mort met cent ans de distance entre

#### DE M. DE BUFFON. 37

un jour & l'autre; louons de concert le Prélat auquel vous fuccédez (g); sa mémoire est digne de nos éloges, sa personne digne de nos regrets. Avec de grands talens pour les négociations, il avoit la volonté de bien servir l'État: volonté dominante dans M. de Vauréal, & qui, dans tant d'autres, n'est que subordonnée à l'intérêr personnel. Il joignoit à une grande connoissance du monde, le dédain de l'intrigue; au desir de la gloire, l'amour de la paix qu'il a maintenue dans son diocèse, même dans les temps les plus orageux. Nous lui connoissions cette éloquence naturelle, cette force de discours, cette heureuse confiance, qui souvent sont nécessaires pour ébranler, pour émouvoir; & en mêmetemps cette facilité à revenir sur soimême, cette espèce de bonne soi si séante, qui persuade encore mieux, & qui seule achève de convaincre. Il laissoir paroître ses talens & cachoit ses vertus; son zèle

<sup>(</sup>g) M. de la Condamine succéda à l'Académie Françoise, à M. de Vauréal, évêque de Rennes.

#### 38 DISCOURS

charitable s'étendoir en secret à tous les indigens; riche par son parrimoine & plus encore par les grâces du Roi, dont nous ne pouvons trop admirer la bonté bienfaisante, M. de Vauréal sans cesse faisoit du bien, & le faisoit en grand; il donnoit sans mesure; il donnoit en silence; il servoir ardemment, il servoit sans retour personnel; & jamais ni les besoins du faste si pressans à la Cour, ni la crainte si fondée de faire des ingrars, n'ont balancé dans cetre ame généreuse le sentiment plus noble d'aider aux malheureux.



RÉPONSE à M. le chevalier

DE CHATELUX, le jour

de sa Réception à l'Académie

Françoise,

le jeudi, 27 avril 1775.

#### Monsieur,

On ne peut qu'accueillir avec empressement quelqu'un qui se présente avec autant de grâce; le pas que vous avez fait en arrière sur le seuil de ce temple, vous a fait couronner avant d'entrer au fanctuaire (h); vous veniez à nous, & votre modestre nous a mis dans le cas d'aller tous au devant; arrivez en triomphe & ne craignez pas que j'assige cettevertu qui vous est chère; je vais même

<sup>(</sup>h) M. le chevalier de Chatelux, qui étoit desiré. par l'Académie, & qui en conséquence s'étoit présenté, se retira pour engager M. de Malesherbes a passer avant lui.

la satisfaire en blâmant à vos yeux ce qui

seul peut la faire rougir.

La louange publique, signe éclatant du mérite, est une monnoie plus précieuse que l'or; mais qui perd son prix & même devient vile, lorsqu'on la convertit en effets de commerce. Subiffant aurant de déchet par le change, que le métal, sign e de notre richesse, acquiert de valeur par la circulation, la louange réciproque nécelsairement exagérée, n'offre-t-elle pas un commerce suspect entre particuliers, & peu digne d'une compagnie dans laquelle il doit suffire d'être admis pour être assez loué? pourquoi les voûtes de ce lycée, ne forment-elles jamais que des échos multipliés d'éloges retentissans? pourquoi ces murs, qui devroient être facrés, ne peuvent-ils nous rendre le ton modeste & la parole de la vérité? une couche antique d'encens brûlé revêt leurs parois & les rend sourds à cette parole divine qui ne frappe que l'ame? S'il faut étonner l'ouïe, s'il faut les éclats de la trompette pour se faire entendre, je ne le puis; & ma voix dût elle se perdre sans esser, ne blessera pas au moins cette vérité sainte

# DE M. DE BUFFON. 4.1

que rien n'afflige plus; après la calomnie,

que la fausse louange.

Comme un bouquet de sleurs assorties dont chacune brille de ses couleurs, & porte son parsom, l'éloge doit présenter les vertus, les talens, les travaux de l'homme célébré. Qu'on passe sous silence les vices, les défauts, les erreurs; c'est retrancher du bouquet les feuilles dessèchées, les herbes épineuses & celles dont l'odeur seroit désagréable. Dans l'histoire, ce sieuce mutile la vérité; il ne l'offense pas dans l'éloge. Mais la vérité ne permet ni les jugemens de mauvaile foi, ni les fausses adulations; elle se révolte contre ces mensonges colorés auxquels on fait porter son masque. Bientôt elle fait justice de toutes ces réputations éphémères fondées sur le commerce & l'abus de la louange; potrant d'une main l'éponge de l'oubli & de l'autre le burin de la gloire, elle estace sous nos yeux les caractères du prestige, & grave pour la postérité les seuls traits qu'elle doit consacrer.

Elle sait que l'éloge doit non seulement couronner le mérite, mais le faire germer; par ces nobles motifs, elle a cédé

partie de son domaine, le panégyriste doit se taire sur le mal moral, exalter le bien, présenter les vertus dans leur plus grand éclat, (mais les talens dans seur vrai jout) & les travaux accompagnés comme les vertus, de ces rayons de gloire dont la chaleur vivisiante sait naître le desir d'imiter les unes & le courage pout égaler les autres: toutesois en mesurant les forces de notre soible nature, qui s'essrayeroit à la vue d'une vertu gigantesque, & prend pour un fantôme tout modèle trop gtand ou trop patsait.

L'éloge d'un Souverain sera suffisamment grand, quoique simple, si l'on peut prononcer comme une vérité reconnue; notre Roi veut le bien et desire d'être aimé; la toute-puissance, compagne de sa volonté, ne se déploie que pout augmenter le bonheur de ses peuples; dans l'âge de la dissipation, il s'occupe avec assiduité; son application aux affaires annonce l'ordte & la règle; l'attention sérieuse de l'espeit, qualité si rare dans la jeunesse, semble être un don de naissance qu'il a reçu de son auguste Père & la just tesse de son discernement n'est-elle pas

démontrée par les faits! il a choisi pour coopérateur le plus ancien, le plus vertueux & le plus éclairé de se hommes d'Etat\*, grand Ministre éprouvé par les revers, dont l'ame pure & serme ne s'est pas plus affaissée sous la disgrâce qu'ensiée par la faveur: mon cœur palpite au nom du créateur de mes Ouvrages & ne se calme que par le sentiment du repos le plus doux; c'est que comblé de gloire, il est au-dessus de mes éloges. Ici, j'invoque encore la vérité; loin de me démentir, elle approuvera tout ce que je viens de prononcer; elle pourroit même m'en dictet davantage.

Mais, dira-t-on, l'éloge en général ayant la vérité pour base, & chaque louange portant son caractère propre; le faisceau réuni de ces traits glorieux ne sera pas encore un trophée; on doit l'orner de franges, le serrer d'une chaîne de brillans; car il ne sustit pas qu'on ne puisse le délier ou le rompre, il saut de plus le faire accueillir, admirer, applau-

M . le Comte de Maurepas.

dir; & que l'acclamation publique, étouffant le murmure de ces hommes dédaigneux ou jaloux, confirme ou justifie la voix de l'Orateur. Or l'on manque ce but, si l'on présente la vérité sans parure & trop nue. Je l'avoue, mais ne vaut-il pas mieux sacrisser ce petit bien frivole, au grand & solide honneur de transmettre à la postérité les portraits ressemblans de nos contemporains? elle les jugera par leurs œuvres, & pourroit démentir nos

éloges.

Malgré cette rigueur que je m'impole ici, je me trouve fort à mon aise avec vous, Monsieur; actions brillantes, travaux utiles, ouvrages savans, tout se présente à-la-fois; & comme une tendre amirié m'attache à vous de tous les temps, je parlerai de votre personne, avant d'exposer vos talens. Vous sutes se premier d'entre nous qui ait eu le courage de braver le préjugé contre l'inoculation seul, sans conseil, à la sleur de l'âge, mais décidé par maturité de raison, vous sites sur vous-même l'épreuve qu'on redoutoit encore; grand exemple parce qu'il su le premier, parce qu'il a été

fuivi par des exemples plus grands encore, lesquels ont rassuré tous les cœurs
des François sur la vie de leurs Princes
adorés. Je sus aussi le premier témoin
de votre heureux succès; avec quelle
satisfaction je vous vis arriver de la campagne portant les impressions récentes
qui ne me parurent que des stigmates de
courage. Souvenez-vous de cet instant!
l'hilatité peinte sur votre visage en couleurs plus vives que celles du mal, vous
me dires, je suis sauvé, & mon exemple
en sauvera bien d'autres.

Ce dernier mot peint votre ame, je n'en connois aucune qui ait un zèle plus ardent pour le bonheur de l'humanité. Vous teniez la lampe facrée de ce noble enthousiasme lorsque vous conçutes le projet de votre ouvrage sur la sélicité publique. Ouvrage de votre cœur, avec quelle assection n'y présentez-vous pas le tableau successif des malheurs du genre humain; avec quelle joie vous saisssez les courts intervalles de son bonheur ou plutôt de sa tranquillité. Ouvrage de votre esprir, que de vues saines, que d'idées approsondies, que de combinations aussi

délicates que difficiles: j'oso le dire, fi votre livre pèche, c'est par trop de mérite: l'immense étudition que vous y avez de ployée, couvre d'une forte draperie les objets principaux. Cependant cette grande érudition, qui seule suffiroit pour vous donner des titres auprès de toutes les Académies, vous étoit nécessaire comme preuve de vos recherches; vous avez puile vos connoissances aux sources même du favoir, & suivant pas-à-pas les Auteurs contemporains, vous avez présenté la con dition des hommes & l'état des Nations fous leur vrai point de vue; mais avec cette exactitude scrupuleuse & ces pièces justificatives qui rebutent tout lecteur léger, & supposent dans les autres une forte attention. Lorsqu'il vous plaira donc donner une nouvelle culture à voire riche fonds, vous pourrez arracher ces épines qui couvrent une partie de vos plus beaux terrains, & vous n'offrirez plus qu'une vaste terre émailsée de sleurs & chargée de fruits que tout homme de goût s'empressera de cueillir. Je vais vous cites à vous-même pour exemple.

Quelle lecture plus instructive pour

les amareurs des Arts, que celle de votre Essai sur l'union de la Poesse & de la Musique: C'est encore au bonheur pu-blic que cet ouvrage est consacré; il donne le moyen d'augmenter les plaisirs purs de l'esprit par le chatouillement innocent de l'oreille; une idée mère & neuve s'y développe avec grâce dans toute son érendue; il doit y avoir du style en musique, chaque air doit être fondé sur un motif, sur une idée principale relative à quelque objet sensible; & l'union de la musique à la poesse ne peut être parfaite qu'autant que le Poète & le Muficien conviendront d'avance de représenter la même idée, l'un par des mots, & l'autre par des sons. C'est avec roure confiance que je renvoie les gens de goûr à la démonstration de cette vérité & aux charmans exemples que vous en avez

Quelle autre lecture plus agréable que celle des éloges de ces illustres guerriers, vos amis, vos émules, & que par modestie vous appelez vos maîtres? destiné, par votre naissance, à la profession des armes; comptant dans vos ancêtres de

grands militaires, des hommes d'État plus grands encore, parce qu'ils étoient en même-temps très-grands hommes de Lettres; vous avez été poussé, par leur exemple, dans les deux carrières, & vous vous êtes annoncé d'abord avec distinction dans celle de la guerre. Mais votre cœus de paix, votre esprit de patriotisme & votre amour pour l'humanité, vous pre noient tous les momens que le devois vous laissoit; &, pour ne pas trop s'éloignes de ce devoir facré d'état, vos premiers travaux littéraires ont été des éloges militaires; je ne citerai que celui de M. le baron de Closen, & je demande si ce n'est pas une espèce de modèle en ce genre?

Et le Discouts que nous venons d'entendre, n'est-il pas un nouveau sleuron que l'on doit ajouter à vos anciens blas sons? la main du goût va le placer, puif que c'est son ouvrage, elle le mettra sans doute au-dessus de vos autres couronnes.

Je vous quitte à regret, Monsieur, mais vous succédez à un digne Académicien qui mérire aussi des éloges, & d'autant plus qu'il les recherchoit moins,

# DE M. DE BUFFON. 49

sa mémoire honorée par tous les gens de bien, nous est chère en parriculier, par son respect constant pour cette compagnie : M. de Châteaubrun, homme juste & doux, pieux, mais tolerant, sentoit, savoit que l'empire des Lettres ne peut s'accroître & même se soutenir que par la liberté; il approuvoit donc tout assez volontiers, & ne blâmoit rien qu'avec discretion; jamais il n'a rien fait que dans la vue du bien, jamais rien dit qu'à bonne intention; mais il faudroit faire ici l'énumération de toutes les vertus morales & chrétiennes pour présenter en détail celles de M. de Châteaubtun. Il avoit les premières par caractère, & les autres Par le plus grand exemple de ce sécle en ce genre; l'exemple du Prince aïeul de son auguste Élève: guidé dans cette éducation par l'un de nos plus respectables confrères, & soutenu par son ancien & constant dévouement à cette grande Maison, il a eu la satisfaction de jouir pendant quatre générations, & plus de soixante ans, de la confiance & de toute l'estime de ces illustres protecteurs. Cultivant les Belles-Lettres autant par

devoir que par goût, il a donné plusieuts pièces de théâtre; les Troyennes & Philotectet on fait verser assez de larmes pour justifier l'éloge que nous faisons de ses talens: sa vertu tiroit parti de tout; else perce à travers les noires persidies & les superstitions que présente chaque scène; ses ostrandes n'en sont pas moins pures, ses victimes moins innocentes & même ses portraits n'en sont que plus touchans: j'ai admiré sa piété profonde par le trans port qu'il en fait aux Ministres des faux dieux. Thestor, Grand-prêtre des Troyens, peint par M. de Châteaubrun, semble être environné de cette lumière surnatur relle qui le rendroit digne de déservit les autels du vrai Dieu. Et telle est en effet la force d'une ame vivement affectée de ce sentiment divin, qu'elle le porte au loin & le répand sur tous les objets qui l'environnent. Si M. de Châteaubrun a supprimé, comme on l'assure, quelques pièces très dignes de voir le jour, c'est sans doute parce qu'il ne leur a pas trouvé une assez forte teinture de ce sentiment auquel il vouloit subotdonner tous les autres. Dans cet instant, Messieurs, je

# DE M. DE BUFFON. ST

voudrois moi-même y conformer le mien: je sens néanmoins que ce seroir faire la vie d'un saint, plutôt que l'éloge d'un Académicien; il est mort à quatre-vingt-treize ans; je viens de perdre mon père précisément au même âge; il étoit, comme M. de Châteaubrun, plein de vertus & d'années; les regrets permettent la parole, mais la douleur est muette.



RÉPONSE à M. le Maréchal Duc de Duras, le jour de sa Réception à l'Académie Françoise,

le 15 mai 1775.

#### Monsieur,

Aux loix que je me suis prescrites sur l'éloge dans le Discours précédent, il faut ajouter un précepte également nécessaire; c'est que les convenances doivent y être senties & jamais violées; le sentiment qui les annonce doit régnet par-tout, & vous venez, Monsieur, de nous en donner l'exemple. Mais ce tact attentif de l'esprit qui fait sentir les nuances des sines bienséances, est-il un talent ordinaire qu'on puisse communiquer, ou plutôt n'est-il pas le dernies résultat des idées, l'extrait des sentimens d'une ame exercée sur des objets que le talent ne peut saisse;

## DE M. DE BUFFON. 53

La Nature donne la force du génie, la trempe du caractère & le moule du cœur; l'éducation ne fair que modifier le tout: mais le goût délicat, le tact fin d'où naît ce sentiment exquis, ne peuvent s'acquerir que par un grand usage du monde dans les premiers rangs de la société. L'usage des livres, la solitude, la contemplation des œuvres de la Nature, l'indifférence sur le mouvement du tourbillon des hommes, sont au contraire les seuls élémens de la vie du Philosophe. Ici, l'homme de Cour a donc le plus grand avantage sur l'homme de Lettres; il louera mieux & plus convenablement son Prince & les Grands, parce qu'il les connoît mieux, parce que mille fois il a senti, saisi ces rapports fugitifs que je ne fais qu'entrevoir.

Dans cette Compagnie, nécessairement composée de l'élite des hommes en tout genre, chacun devroit être jugé & loué par ses pairs; notre formule en ordonne autrement; nous sommes presque toujours au-dessus ou au-dessous de ceux que nous avons à célébrer; néanmoins il faur être de niveau pour se bien connoître;

il faudroit avoir les mêmes talens pour se juger sans méprise. Par exemple, j'ignore le grand arr des négociations, & vous le possédez; vous l'avez exercé; Monsieur, avec tout succès; je puis le dire. Mais il m'est impossible de vous louer par le détail des choses qui vous flatteroient le plus; je sais seulement, avec le public, que vous avez maintenu pendant plusieurs années, dans des temps difficiles, l'inrimité de l'union entre les deux plus grandes Puissances de l'Europe; je sais que devant nous représenter auprès d'une Nation fière, vous y avez porte cette dignité qui se fait respecter, & cette aménité qu'on aime d'autant plus qu'elle se dégrade moins. Fidèle aux intérêts de votre Souverain, zélé pour sa gloire, jaloux de l'honneur de la France; sans prétention sur celui de l'Espagne, sans mépris des usages étrangers, connoissant également les différens objets de la gloire des deux peuples, vous en avez augmenré l'éclar en les réunissant.

Représenter dignement sa Nation sans choquer l'orgueil de l'autre; maintenir ses intérêts par la simple équité, porrer gagner la consiance par de si beaux moyens; l'établir sur des ritres plus grands encore, sur l'exercice des vertus, me paroît un champ d'honneur si vaste, qu'en vous en ôtant une partie pour la donner à votre noble compagne d'ambassade, vous n'en serez ni jaloux ni moins riche. Quelle part n'a-t-elle pas eue à tous vos actes de bienfaisance! votre mémoite & la sienne seront à jamais consacrées dans les sastes de l'humanité, par le seul trait que je vais rappottet.

La stérilité, suivie de la disette, avoient amené le stéau de la famine jusque dans la ville de Madrid. Le peuple mourant levoit les mains au Ciel pour avoir du pain. Les secours du Gouvernement rrop foibles ou trop lents, ne diminuoient que d'un degré cet excès de misète; vos cœuts compatissans vous la firent partager. Des sommes considérables, même pout votre fortune, surent employées par vos otdres à acheter des grains au plus haut prix, pour les distribuet aux pauvres: les soulager en tout temps, en

Ciy

l'humanité, c'est professer l'amour de l'humanité, c'est exercer la première & la plus haute de toutes les vertus : vous en eutes la seule récompense qui soit digne d'elle : le soulagement du peuple sur assez senti, pour qu'au Prado se morne tristesse, à l'aspect de tous les autres objets, se change at tout-à-coup en signes de joie & en cris d'alégresse à la vue de ses biensaiteurs ; plusieurs sois tous deux applaudis & suivis par des acclamations de reconnoissance, vous avez joui de ce bien, plus grand que tous les autres biens, de ce bonheur divin que les cœurs vertueux sont seuls en état de sentir.

Vous l'avez rapporté parmi nous, Monfieur, ce cœur plein d'une noble bonté. Je pourrois appeler en témoignage une province entière qui ne démentiroir pas mes éloges; mais je ne puis les terminer fans parlet de votre amour pour les Lettres, & de votre prévenance pour ceux qui les cultivent; c'est donc avec un sentiment unanime que nous applaudissons à nos propres sustrages: en nous nommant un consrère, nous acquérons un ami; soyons toujours, comme nous le sommes aujourd'hui, assez heureux dans nos choix, pour n'en faire aucun qui n'illustrent les Lettres.

Les Lettres! chers & dignes objets de ma passion la plus constante, que j'ai de plaisir à vous voir honorées! que je me séliciterois si ma voix pouvoir y contribuer! mais c'est à vous, Messieurs, qui maintenez leur gloire, à en augmenter les honneurs; je vais seulement tâcher de seconder vos vues en proposant aujourd'hui ce qui depuis long-temps fait s'objet de nos vœux.

Les Lettres dans leur état actuel, one plus besoin de concorde que de protection; elles ne peuvent être dégradées que par leurs propres dissentions. L'empire de l'opinion n'est-il donc pas assez vaste pour que chacun puisse y habiter en repos? pourquoi se faire la guerre! eh, Messieurs, nous demandons la tolérance, accordons-la donc, exerçons-la pour en donner l'exemple! Ne nous identissons pass avec nos Ouvrages; disons qu'ils ont passe par nous, mais qu'ils ne sont pous, se passer en notre existence mo-

rale; fermons l'oreille aux aboiemens de la critique; au lieu de défendre ce que nous avons fair, recueillons nos forces pour faire mieux; ne nous célébrons ja mais entre nous que par l'approbation; ne nous blâmons que par le filence; ne faifons ni tourbe, ni cotterie; & que chacun pourfuivant la route que lui frait fon génie, puisse recueillir sans trouble le fruit de son travail. Les Lettres prendront alors un nouvel essor, & ceux qui les cultivent un plus haut degré de confidération; ils seront généralement révérés par leurs vettus, autant qu'admirés par leurs talens.

Qu'un Militaire du haut rang, un Prélat en dignité, un Magistrat en vénération (i), célèbrent avec pompe les Lettres & les hommes dont les ouvrages marquent le plus dans la Littérature; qu'un Ministre assable & bien intentionne les accueille avec distinction, rien n'est

<sup>(</sup>i) M. de Malesherbes à fa réception à l'Acar démie, venoit de faire un très-beau Difcours à l'honneur des Gens de Lettres.

plus convenable, je dirois rien de plus honorable pour eux-mêmes, parce que rien n'est plus patriotique. Que les Grands honorent le mérite en public, qu'ils exposent nos talens au grand jour, c'est les étendre & les multiplier : mais qu'entr'eux les Gens de Lettres se suffoquent d'encens ou s'inondent de fiel, rien de moins honnête, rien de plus préjudiciable en tout temps, en tous lieux : rappelons nous l'exemple de nos premiers maîtres; ils ont eu l'ambition infensée de vouloir faire secte. La jalousie des chefs, l'enthousialme des disciples, l'opiniâtreté des sectaires ont semé la discorde & produit tous les maux qu'elle entraîne à sa suite. Ces sectes sont tombées comme elles étoient nées, victimes de la même passion qui les avoit enfantées, & rien n'a survecu : l'exil de la sagesse, le retour de l'ignorance ont été les seuls & tristes fruits de ces chocs de vanité, qui, même par leurs succès, n'aboutissent qu'au

Le digne Académicien auquel vous fuccédez, Monsieur, peut nous servir de modèle & d'exemple par son respect

constant pour la réputation de ses confrères, par sa liaison intime avec ses rivaux; M. de Belloi étoit un homme de paix, amant de la vertu, zélé pout sa patrie, enthousiaste de cet amour national qui nous attache à nos Rois. Il est le premier qui l'ait présenté sur la scène, & qui, sans le secours de la siction, ait intéressé la Nation pour ellemême par la seule force de la vérité de l'histoire. Jusqu'à lui presque toutes nos pièces de théâtre sont dans le costume antique, où les Dieux méchans, leurs Ministres fourbes, leurs Oracles menteurs, & des Rois cruels jouent les principaux rôles; les perfidies, les superstitions & les atrocités remplissent chaque scene : qu'étoient les hommes soumis alors à de pareils tyrans; comment, depuis Homère, tous les poëtes se sont-ils servilement accordés à copier le tableau de ce siécle barbare? pourquoi nous exposer les vices grossiers de ces peuplades encore à demisauvages, dont même les vertus pour-roient produire le crime? pourquoi nous présenter des scélérats pour des héros, & nous peindre éternellement de petits

oppresseurs d'une ou deux bourgades comme de grands Monarques? ici, l'éloignement grossit donc les objets, plus que dans la Nature il ne les diminue. J'admire cet art illusoire qui m'a souvent arraché des larmes pour des victimes fabuleuses ou coupables, mais cet art ne seroit-il pas plus vrai, plus utile, & bientôt plus grand, si nos hommes de génie l'appliquoient, comme M. de Belloi, aux grands personnages de notre Nation?

Le siège de Calais & le siège de Troie! quelle comparaison, diront les gens épris de nos Poetes tragiques? les plus beaux esprits, chacun dans leur siècle, n'ont-ils pas rapporté leurs principaux talens à cette ancienne & brillante époque à jamais mémorable? Que pouvons- nous mettre à côté de Virgile & de nos maîtres modernes, qui tous ont puisé à cette source commune? tous ont fouillé les ruines & recueilli les débris de ce siège fameux pour y trouver les exemples des vertus guerrières, & en tirer les modèles des Princes & des Héros; les noms de ces Héros ont été répétés, célébrés tant de fois, qu'ils sont plus connus que ceux

des grands hommes de notre propre

Cependant ceux-ci sont ou seront consacrés par l'histoire, & les autres ne sont fameux que par la fiction; je le répète, quels étoient ces Princes? que pouvoient être ces prétendus Héros? qu'étoient même ces peuples Grecs ou Troyens? quel· les idées avoient-ils de la gloire des armes, idées qui néanmoins sont malheureusement les premières développées dans tout peuple sauvage? ils n'avoient pas même la notion de l'honneur, & s'ils connoissoient quelques vertus, c'étoient des vertus féroces qui excitent plus d'horreur que d'admiration. Cruels par superstition autant que par instinct, rébelles par caprice ou soumis sans raison, atroces dans les vengeances, glorieux par le crime, les plus noits attentats don-noient la plus haure célébrité. On transformoit en héros un être farouche, sans ame, sans esprit, sans autre éducation que celle d'un lutteur ou d'un coureur; nous refulerions aujourd'hui le nom d'hommes à ces espèces de monstres dont on failoit des Dieux.

### DE M. DE BUFFON. 63

Mais que peut indiquer cette imitation, ce concours successif des Poëtes à toujours présenter l'héroisme sous les traits de l'espèce humaine encore informe? que prouve cette présence éternelle des acteurs d'Homère sur notre scène? sinon la puissance immortelle d'un premier génie sur les idées de tous les hommes. Quelque sublimes que soient les ouvrages de ce père des Poëtes, ils lui font moins d'honneur que les productions de ses des-cendans qui n'en sont que les gloses brillantes ou de beaux commentaires. Nous ne voulons rien ôter à leur gloire; mais, après trente siècles des mêmes illusions, ne doit - on pas au moins en changer les objets?

Les temps sont enfin arrivés. Un d'entre vous, Messieurs, a osé le premier créer un poème pour sa Nation, & ce se-cond génie influera sur trente autres siècles: j'oserois le prédire; si les hommes, au lieu de se dégrader, vont en se perfectionnant; si le sol amour de la fable cesse enfin de l'emporter sur la tendre vénération que l'homme sage doit à la yériré; tant que l'empire des lys subsis-

tera, la Henriade sera notre Iliade: cat à talent égal, quelle comparaison, dirair je à mon tour, enrre le bon grand Henri & le perir Ulise ou le sier Agamemnon, entre nos Porentats & ces Ross de village, dont toutes les forces réunies feroient à peine un détachement de nos armées? quelle dissérence dans l'art même? n'est-il pas plus aisé de monter l'imagination des hommes que d'élever leur raison? de leur montrer des mannequins gigantesques de héros sabuleux, que de seur présenter les portraits ressemblans de vrais hommes vraiment grands?

Enfin quel doit être le but des repréfentations théâtrales, quel peut en être l'objet urile? si ce n'est d'échausser le cœur & de frapper l'ame entière de la Nation par les grands exemples & par les beaux modèles qui l'ont illustrée. Les Étrangers ont avant nous senti cette vérité: le Tasse, Milton, le Camoens se sont écartés de la route battue; ils ont su mêler habilement l'intérêr de la religion dominante à l'intérêr national, ou bien à un intérêt encore plus universel: presque tous les Dramatiques anglois, ont puisé leurs sujets dans l'histoire de leur pays; aussi la plupart de leurs pièces de théâtre sont - elles appropriées aux mœurs angloises; elles ne présentent que le zèle pour la liberté, que l'amour de l'indépendance, que le conssit des prérogatives. En France, le zèle pour la patrie, & sur - tout l'amour de notre Roi, joueront à jamais les rôles principaux; &, quoique ce sentiment n'ait pas besoin d'être confirme dans des cœurs françois, rien ne peut les remuer plus délicieuse-ment que de mettre ce sentiment en action, & de l'exposer au grand jour, en le faisant paroître sur la scène avec toute sa noblesse & toute son énergie. C'est ce qu'a fait M. de Belloi; c'est ce que nous avons tous senti avec transport à la re-amis qu'il vous devoit le choix de son

### 66 Discours, &c.

fujet, qu'il ne s'y étoit atrêté que pat vos conseils. Il parloit souvent de cette obligation; avons nous pu mieux acquitter sa dette qu'en vous priant, Monsieur, de prendre ici sa place?



# \*\*\*\*\*\*\*\*

### ESSAI

## D'ARITHMÉTIQUE

### MORALE.

I,

JE N'ENTREPRENDS point ici de donner des Essais sur la Morale en général; cela demanderoit plus de lumières que je ne m'en suppose, & plus d'art que je ne m'en reconnois. La première & la plus saine pattie de la morale, est plutôt une application des maximes de notre divine religion, qu'une science humaine; & je me garderai bien d'oser tenter des matières où la loi de Dieu fait nos principes, & la Foi notre calcul. La reconnoissance respectueuse ou plutôr l'adoration que l'homme doit à son Créateur; la charité fraternelle, ou plutôt l'amour qu'il doit à son prochain, sont des sentimens naturels & des vertus écrites dans une ame bien faite; tout ce qui émant de cette source pure, porte le caractère de la vérité; la lumière en est si vive que le prestige de l'erreur ne peut l'obscur cir, l'évidence si grande qu'elle n'adme ni raisonnement, ni délibération, doute, & n'a d'autre mesure que la conviction.

La mesure des choses incertaines sai ici mon objet, je vais tâcher de donnes quelques règles pour estimer les rapport de vraisemblance, les degrés de probabilité, le poids des témoignages, l'instruence des hasards, l'inconvénient des risques les juger en même temps de la valeur réelle de nos craintes & de nos espérances.

#### II.

IL Y À des vérités de différens genres, des certitudes de différens ordress des probabilités de différens degrés. Les vérités qui sont purement intellectuelles comme celles de la Géométrie se réduir sent toutes à des vérités de définitions il ne s'agit pour résoudre le problème le plus difficile que de le bien entendres

& il n'y a dans le calcul & dans les autres sciences purement spéculatives, d'autres difficultés que celles de démêler ce que nous y avons mis, & de délier les nœuds que l'esprit humain s'est fait une étude de nouer & serrer d'après les définitions & les suppositions qui servent de fondement & de traine à ces sciences. Toutes leurs propolitions peuvent toujours être démontrées évidemment, parce qu'on peut toujours remonter de cha-cune de ces propositions à d'autres propositions antécédentes qui leur sont iden-tiques, & de celles ci à d'autres jus-qu'aux définitions. C'est par cette raison que l'évidence, proprement dite, appar-tient aux sciences mathématiques & n'appartient qu'à elles; car on doit distin-guer l'évidence du raisonnement, de l'évidence qui nous vient par les sens, c'est-à-dire, l'évidence intellectuelle de l'intuition corporelle; celle ci n'est qu'une appréhension nette d'objets ou d'images, l'autre est une comparaison d'idées semblables ou identiques; ou plutôt c'est la percep-tion immédiate de leur identité.

#### IIJ.

DANS les sciences physiques, l'évi dence est remplacée par la certitude; l'é vidence n'est pas susceptible de mesure; parce qu'elle n'a qu'une seule propriété absolue, qui est la négation nette obligation de la chose qu'elle démon tre; mais la certitude n'étant jamais d'ul politif absolu, a des rapports que l'of doit comparer & dont on peut estimes la mesure. La certitude physique, c'est à-dire, la certitude de toutes la plus certaine, n'est néanmoins que la proba bilité presque infinie qu'un esset, un évé nement qui n'a jamais manqué d'arrives, atrivera encore une fois; par exemple, puisque le Soleil s'est toujours levé, est dès-lors physiquement certain qu'il se lèvera demain; une raison pour être, c'est d'avoir été, mais une raison pour cesser d'être, c'est d'avoir commencé d'êt tre; & par conséquent l'on ne peut pas dire qu'il soit également certain que le soleil se levera toujours, à moins de lus supposer une éternité antécédente, égale à la perpétuité subséquente, autrement

il finira puisqu'il a commencé. Car nous ne devons juger de l'avenir que par la vue du passe; dès qu'une chose a toujours été, ou s'est toujours faire de la même façon, nous devons être assurés qu'elle sera ou se fera toujours de cette même façon: par toujours, j'entends un très-long temps, & non pas une éternité absolue, le toujours de l'avenir n'étant jamais qu'égal au toujours du passé. L'absolu de quelque genre qu'il soit, n'est ni du ressort de la Nature ni de celui de l'esprit humain. Les hommes ont regardé, comme des effets ordinaires & naturels, tous les évènemens qui ont cette espèce de certitude physique; un effet, qui arrive toujours, cesse de nous éronner: au contraire un phénomène qui n'auroit jamais paru, ou qui, étant roujours arrivé de même façon, cesseroit d'artiver ou arriveroit d'une façon différente, nous étonneroit avec railon, & seroit un évènement qui nous paroîtroit si extraordinaire, que nous le regarderions comme

IV.

Ces effets naturels, qui ne nous sur prennent pas, ont néanmoins tout qu'il faut pour nous étonner; quel con cours de causes, quel assemblage de print cipes ne faut il pas pour produire seul insecte, une seule plante! quelle prodigieuse combinaison d'élémens, mouvemens & de ressorts dans la mamouvemens & de reliorts dans la machine animale! Les plus petits ouvrages de la Nature sont des sujets de la plus grande admiration. Ce qui fait que nous ne sommes point étonnés de toutes ces merveilles, c'est que nous sommes nés dans ce monde de merveilles, que nous les avons toujours vues, que notre en tendement & nos yeux y sont également accoutumés; ensin que toutes ont été avant & seront encore après nous. Si pous avant & seront encore après nous. Si nous étions nés dans un autre monde avec une autre forme de corps & d'autres sens nous aurions eu d'autres rapports avec les objets extérieurs, nous aurions vu d'au tres merveilles & n'en aurions pas été plus surpris; les unes & les autres sont fondées sur l'ignorance des causes, & sur l'impossibilité

l'impossibilité de connoître la réalité des choses, dont il ne nous est permis d'apercevoir que les relations qu'elles ont avec nous-mêmes.

Il y a donc deux manières de considérer les essets naturels; la première, est de les voir tels qu'ils se présentent à nous sans faire attention aux causes, ou plutôt sans leur chercher de causes; la seconde, c'est d'examiner les essets dans la vue de les rapporter à des principes & à des causes; ces deux points de vue sont fort différens & produisent des raisons différentes d'étonnement, l'un cause la sensation de la surprise, & l'autre sait naître le sentiment de l'admiration.

#### V.

Nous ne parlerons ici que de cette première manière de considérer les effets de la Nature; quelqu'incompréhensibles, quelque compliqués qu'ils nous paroissent, nous les jugerons comme les plus évidens & les plus simples, & uniquement par leurs résultars; par exemple, nous ne pouvons concevoir ni même imaginer

pourquoi la matière s'attire, & nous nous contenterons d'être sûrs que récliement elle s'attire; nous jugerons dès-lors qu'elle s'est toujours attirée & qu'elle continuers toujours de s'attirer: il en est de même des autres phénomènes de toute espèce quelqu'incroyables qu'ils puissent nous paroître, nous les croirons si nous sommes sûrs qu'ils sont arrivés très-souvent nous en douterons s'ils ont manqué aussi souvent qu'ils sont arrivés, ensin nous le nierons si nous croyons être sûrs qu'ils ne sont jamais arrivés; en un mot, selon que nous les aurons vus & reconnus, ou que nous aurons vu & reconnu le contraire.

Mais si l'expérience est la base de nos connoissances physiques & morales, l'a nalogie en est le premier instrument, sorsque nous voyons qu'une chose arrive constamment d'une certaine façon, nous sommes assurés, par notre expérience, qu'elle arrivera encore de la même façon; & lorsque l'on nous rapporte qu'une chose est arrivée de telle ou telle manière, si ces faits ont de l'analogie avet les autres faits que nous connoissons pas

nous mêmes, dès-lors nous les croyons; au contraire, si le fait n'a aucune analogie avec les effets ordinaires, c'est-àdire, avec les choses qui nous sont connues, nous devons en douter; & s'il est directement opposé à ce que nous connoissons, nous n'hésitons pas à le nier.

#### VI.

L'Expérience & l'analogie peuvent nous donner des certitudes dissévent nous donner des certitudes dissérentes à peu près égales, & quelquesois de même genre; par exemple, je suis presque aussi certain de l'existence de la ville de Constantinople que je n'ai jamais vue, que de l'existence de la Lune que j'ai vue si souvent, & cela parce que les témoignages en grand nombre peuvent produire une certitude presque égale à la certitude physique, lorsqu'ils portent sur des choses qui ont une pleine analogie avec celles que nous connoissons. La certitude physique doit se messure par un nombre immense de probabilités, puisque cette certitude est produite par une suite constante d'observarions, qui font ce qu'on appelle l'expérience de tous les temps. La certitude morale doit le mesurer par un moindre nombre de probabilités, puisqu'elle ne suppose qu'un certain nombre d'analogies

avec ce qui nous est connu.

En supposant un homme qui n'eût jamais rien vu, rien entendu, cherchons comment la croyance & le doute se produiroient dans son esprit; supposons - le frappé pour la première fois par l'aspect du soleil; il le voit briller au haut des Cieux, ensuite décliner & ensin disparoître; qu'en peut-il conclure? riens finon qu'il a vu le soleil, qu'il l'a vu suivre une certaine route, & qu'il ne le voit plus; mais cet astre reparoît & difparoît encore le lendemain; cette seconde vision est une première expérience, qui doit produire en lui l'espérance de revon le loleil, & il commençe à croire qu'il pourroit revenir, cependant il en doute beaucoup; le soleil reparoît de nouveaus cette troisième vision fait une seconde expérience qui diminue le doute aurant qu'elle augmente la probabilité d'un troi sième retour; une troissème expérience

l'augmente au point qu'il ne doute plus guère que le soleil ne revienne une quatrième fois; & enfin, quand il aura vu cer astre de lumière paroître & disparoître régulièrement dix, vingt, cent fois de suire, il croira être cettain qu'il le verra toujours patoître, disparoître & se mouvoir de la même façon; plus il auta d'observations semblables, plus la certi-tude de voir le soleil se lever le lendemain seta grande; chaque observation, c'est-à-dire, chaque jour, produit une probabilité, & la somme de ces probabilités réunies, dès qu'elle est très-grande, donne la certitude physique; Pon poutra donc toujours exprimer cette certitude par les nombres, en datant de l'origine du temps de notre expérience, & il en sera de même de tous les autres essets de la Nature; par exemple, si l'on veut réduire ici l'ancienneté du monde & de notre expérience à six mille ans, le soleil ne s'est levé pour nous (a)

<sup>(</sup>a) Je dis pour nous, ou plutôt pour notre climat, car cela ne feroit pas exactement vrai pour le climat des pôles.

que 2 millions 190 mille fois, & comme à dater du second jour qu'il s'est levé, les probabilités de se lever le lendemain augmentent, comme la suite 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64... ou 2<sup>n-1</sup>. On aura (lorsque dans la suite naturelle des nombres, n est égale 2, 190000), on aura, dis-je, 2<sup>n-1</sup> = 2<sup>2,189999</sup>; ce qui est déjà un nont-bre si prodigieux que nous ne pouvons nous en former une idée, & c'est par cette raison qu'on doit regarder la certitude physique comme composée d'une immensité de probabilités; puisqu'en reculant la date de la création seulement de deux milliers d'années, cette immensité de probabilirés devient 2<sup>2000</sup> fois plus que 2.<sup>2,189999</sup>

#### VII.

Mais il n'est pas aussi aisé de faire l'estimation de la valeur de l'analogie, ni par conséquent de trouver la mesure de la certitude morale; c'est à la vérité le degré de probabilité qui fait la force du raisonnement analogique; & en elle-même l'analogie n'est que la somme des rapports avec les choses connues; néanmoins.

selon que cette somme ou ce rapport en general fera plus ou moins grand, la conséquence du raisonnement analogique sera plus ou moins sûre, sans cependant être jamais absolument certaine; par exemple, qu'un témoin, que je suppose de bon sens, me dise qu'il vient de naître un enfant dans cette ville, je le crosrai sans hésiter, le fait de la naissance d'un enfant n'ayant rien que de fort ordinaire, mais ayant au contraire une infinité de rapports avec les choses connues, c'està dire avec la naissance de tous les autres enfans, je croirai donc ce fait sans cependant en être absolument certain; si le même homme me disoit que cet enfant est ne avec deux têtes, je le croirois en-core, mais plus soiblement, un enfant avec deux têtes ayant, moins de rapport avec les choses connues; s'il ajoutoit que ce nouveau-né a non-feulement deux têtes, mais qu'il a encore six bras & huit jambes, j'aurois avec raison bien de la peine à le croire, & cependant quelque foible que fûr ma croyance, je ne pourrois la lui refuser en entier; ce monstre, quoique fort extraordinaire, n'étant

néanmoins composé que de parties qui ont toutes quesque rapport avec les choses connues, & ny ayant que leur assemblage & seur nombre de fort extraordinaire. La force du raisonnement analogique sera donc toujours propor tionnelle à l'analogie elle-même, c'est-àdire, au nombre des rapports avec les choses connues, & il ne s'agira, pour faire un bon raisonnement analogique, que de se mettre bien au fait de toutes les circonstances, les comparer avec les circonstances analogues, sommer le nombre de celles-ci, prendre ensuite un modèle de comparaison auquel on rapportera cette valeur trouvée, & l'on aura au juste la probabilité, c'est-à-dire, le degré de force du raisonnement analogique.

#### VIII.

ILYA donc une distance prodigieuse entre la certitude physique & l'espèce de certitude qu'on peut déduire de la plupart des analogies; la première est une somme immense de probabilités qui nous sorce à croire; l'autre n'est qu'une probabilité plus ou moins grande, & souvent si petite qu'elle nous laisse dans la perplexité. Le doute est toujouts en raison inverse de la probabilité, c'est-à-dire, qu'il est d'autant plus grand que la probabilité est plus peine. Dans l'ordre des certitudes produites pat l'analogie, on doit placer la cettitude morale; elle semble même tenir le milieu entre le doute & la certitude physique; & ce milieu n'est pas un point, mais une ligne très-étendue, & de laquelle il est bien dissicile de déterminer les limites: on sent bien que c'est un certain nombre de probabilités qui fait la certitude morale, mais quel est ce nombre? & pouvons nous espérer de le déterminer aussi précisément que celui par lequel nous venons de représenter la certitude physique ?

Après y avoir réfléchi, j'ai pensé que de toutes les probabilités morales possibles, celle qui assecte le plus l'homme en général, c'est la crainte de la mort, & j'ai senti dès-lors que toute crainte ou toute espérance, dont la probabilité seroit égale à celle qui produit la crainte de la mort, peut dans le moral être prise pour l'unité à laquelle on doit rapporter la mesure

des autres craintes; & j'y rappotte de même celle des espérances, car il n'y a de différence entre l'espérance & crainre, que celle du politif au négatif; & les probabilités de toutes deux doivent se mesurer de la même manière. Je cherche donc quelle est réellement la probabilité qu'un homme qui se porte bien, & qui par conséquent n'a nulle crainte de la moit, meure néanmoins dans les vingt quatre heures. En consultant les Tables de mortalité, je vois qu'on en peut déduire qu'il n'y a que dix mille cent quatre-vingtneuf à parier contre un qu'un homme de cinquante-fix ans vivra plus d'un jour (b) Or comme tout homme de cet âge, où la raison a acquis toute sa maturité, & l'expérience toute sa force, n'a néanmoins nulle crainte de la mort dans les vingt-quatre heures, quoiqu'il n'y ait que dix mille cent quatre-vingt-neuf à parier contre un qu'il ne mourra pas dans ce court intervalle de temps, j'en conclus que toute probabilité égale ou plus petite, doit être regardée

<sup>(</sup>b) Voyez ci-après le réfultat des Tables de mortalité.

comme nulle, & que toute crainte ou toute espérance qui se trouve au-dessous de dix mille, ne doit ni nous affecter, ni même nous occuper un feul instant le cœur ou la tête (c).

(c) Ayant communiqué cette idée à M. Daniel Bernoulli, l'un des plus grands Géomètres de notre siècle, & le plus versé de tous dans la science des probabilités; veici la réponse qu'il m'a faite par sa lettre, datée de Bâle, le 19 mars 1762.

" J'approuve fort, Monfieur, votre manière d'estimer les limites des probabilités morales; « vous consultez la nature de l'homme par ses ac- " tions, & vous supposez en fait que personne ne ... s'inquiète le matin s'il mourra ce jour-là; cela « étant, comme il meurt, selon vous, un sur dix " mille, vous concluez qu'un dix millième de pro- a babilité ne doit faire aucune impression dans l'es- 🙃 prit de l'homme, & par conféquent que ce dix- " millième doit être regardé comme un rien absolu. C'est sans doute raisonner en Mathémati- ... cien Philosophe; mais ce principe ingénieux lem- «? ble conduire à une quantité plus petite, car « l'exemption de frayeur n'est assurément pas u dans ceux qui font déjà malades. Je ne com- ce 

Pavoue à M. Bernoulli que comme le dix-millième est pris d'après les Tables de mortalité, qui ne représentent jamais que l'homme moyen, c'est-àdire, les hommes en général, bien portans ou

Pour me faire mieux entendre, supposons que dans une loterie où il n'y a qu'un seul lot & dix mille billets, un komme ne prenne qu'un billet, je dis que la probabilité d'obtenir le lot n'étanz que d'un contre dix mille, son espérance est nulle, pussqu'il n'y a pas plus de probabilité, c'est-à-dire, de raison d'espérer le lot, qu'il y en a de craindre la mort dans les vingt-quatre heures; & que cette crainte ne l'affectant en aucune façon, l'elpérance du lot ne doit pas l'affecter davantage, & même encore beaucoup moins, puisque l'intensité de la crainte de la mort est bien plus grande que l'intensité de toute autre crainte ou de toute autre espérance. Si malgré l'évidence de cette démonstration, cet homme s'obstinoit à vouloir

malades, fains ou infirmes, vigoureux ou foibles, il y a peut-être un peu plus de dix mille à parier contre un qu'un homme bien portant, fain & vigoureux, ne mourra pas dans les vingt-quatre heures; mais il s'en faut bien que cette probabilité doive être augmentée jusqu'à cent mille. Au reste, cette disséence, quoique très grande, ne change rien aux principales conséquences que je tire de mon principe.

espérer, & qu'une semblable loterie se tirant tous les jours, il prît chaque jour un nouveau billet, comptant toujours obtenir le lot, on pourroit, pour le détomper, parier avec lui but-à-but, qu'il seroit mort avant d'avoir gagné le lot.

Ainsi dans tous les jeux, les paris, les risques, les hasards; dans tous les cas, en un mot, où la probabilité est plus petite que 1000, elle doit être, & elle est en esser pour nous absolument nulle, & par la même raison dans tous les cas où cette probabilité est plus grande que 10000, elle fait pour nous la certitude morale la plus complète.

#### IX.

De-LA nous pouvons conclure que la certitude physique est à la certitude morale :: 2<sup>2189999</sup> : 10000; & que toutes les fois qu'un estet, dont nous ignorons absolument la cause, arrive de la même façon, treize ou quatorze fois de suite, nous sommes moralement certains qu'il arrivera encore de même une quinzième fois, car 2<sup>13</sup> = 8192, & 2<sup>14</sup> = 16384,

& par conséquent lorsque cet estet est arrivé treize sois, il y a 8192 à parier contre 1, qu'il arrivera une quatorzième sois; & lorsqu'il est arrivé quatorze sois, il y a 16384 à parier contre 1, qu'il arrivera de même une quinzième sois, ce qui est une probabilité plus grande que celle de 10000 contre 1, c'est-à-dire, plus grande que la probabilité qui sair la certitude morale.

On pourra peut-être me dire, que quoique nous n'ayons pas la crainte ou la peur de la mort subite, il s'en faut bien que la probabilité de la mort subite soit zéro, & que son instruence sur norre conduite soit nulle moralement. Un homme dont s'ame est belle, lorsqu'il aime quelqu'un, ne se reprocheroit-il pas de retarder d'un jour les mesures qui doivent assurer le bonheur de la personne aimée? Si un ami nous consie un dépôt considérable, ne mettons-nous pas le jour même une apostille à ce dépôt? nous agissons donc dans ces cas, comme si la probabilité de la mort subite étoit quelque chose, & nous avons rai-son d'agir ainsi. Donc s'on ne doir pas

regarder la probabilité de la mort subite

comme nulle en général.

Cette espèce d'objection s'évanouira, si l'on considère que l'on fait souvent plus pour les autres, que l'on ne feroit pour soi, lotsqu'on met une apostille au moment même qu'on reçoir un dépôt, c'est uniquement par homêteté pour le propriétaire du dépot, pour sa tranquillité, & point du tout par la crainte de notre mort dans les vingt-quatre heures; il en est de même de l'empressement qu'on met à faire le bonheur de quelqu'un ou le nôtre, ce n'est pas le sentiment de la crainte d'une mort si prochaine qui nous guide, c'est notre propre farisfaction qui nous anime, nous cherchons à jouir en tout le plus tôt qu'il nous est possible.

Un raisonnement qui pourroit paroître plus fonde, c'est que tous les hommes sont portes à se flatter; que l'espérance semble naître d'un moindre degré de probabilité que la crainte; & que par conséquent on n'est pas en droit de substituer la mesure de l'une à la mesure de l'autre: la crainte & l'espérance sont des sentimens & non des déterminations; il est possible, il est même plus que vraissemblable que ces sentimens ne se mesurent pas sur le degré précis de probabilité; & dès-lors doit-on leur donnet une mesure égale, ou même seur assigner aucune mesure?

A cela je réponds, que la mesure dont il est question ne porte pas sur les sentimens, mais sur les raisons qui doivent les faire naître, & que tout homme sage ne doit estimer la valeur de ces sentimens de crainte ou d'espérance que par le degré de probabilité; car quand même la Nature, pour le bonheur de l'homme, lui auroit donné plus de peur vers l'espérance que vers la crainte, il n'en est pas moins vrai que la probabilité ne soit la vraie mesure & de l'une & de l'autre. Ce n'est même que par l'application de cette mesure que l'on peut se détromper sur ses sausses pas sous se rassure sur les sausses espérances, ou se rassurer sur ses craintes mal fondées.

Avant de terminer cet article, je dois observer qu'il faut prendre garde de se tromper sur ce que j'ai dit des essets dont nous ne connoissons pas la cause; car

j'entends seulement les effets dont les causes, quoique ignorées, doivent être supposées constantes, telles que celles des esfets naturels; route nouvelle découverte en physique constatée par treize ou quatorze expériences, qui toutes se confirment, a déjà un degré de certitude égal à celui de la certitude morale, & ce degré de certirude augmente du double à chaque nouvelle expérience; en sorte qu'en les multipliant, l'on approche de plus en plus de la certitude physique. Mais il ne faut pas conclure de ce raisonnement, que les esfets du hasard suivent la même loi; il est vrai qu'en un sens ces effets sont du nombre de ceux dont nous ignorons les causes immédiates; mais nous savons qu'en général ces causes, bien loin de pouvoir être supposées constantes, sont au contraire nécessairement variables & versatiles autant qu'il est possible. Ainst, par la notion même du hasard, il est évident qu'il n'y a nulle liaison, nulle dépendance entre les effets; que par conséquent le passé ne peut influer en tien sur l'avenir, & l'on se tromperoit beaucoup, & même du tout au tout, si l'on vouloit inférer des évènemens antérieurs, quelque raison pour ou contre les évènemens postérieurs. Qu'une carte, pas exemple, ait gagné trois sois de suite, in n'en est pas moins probable qu'elle gagnera une quatrième sois, & l'on peut partes également qu'elle gagnera ou qu'elle pet dra, quelque nombre de sois qu'elle ait gagné ou perdu, dès que les loix du jeu sont telles que les hasards y sons égaux. Présumer ou croire le contraire, comme le sont certains joueurs, c'est aller contre le principe même du hasard, ou ne pas se souvenir que, par les conventions du jeu, il est toujours également réparti.

X.

Dans les effets dont nous voyons les causes, une seule preuve suffit pour opéret la certitude physique; par exemple, je vois que, dans une horloge, le poids sait tourner les roues, & que les roues sont aller le balancier, je suis certain dès-lors, sans avoir besoin d'expériences réitérées, que le balancier ira toujours de même, tant que le poids fera tourner les roues;

ceci est une conséquence nécessaire d'un arrangement que nous avons fait nousmêmes en construisant la machine; mais lorsque nous voyons un phénomène nou-veau, un esser dans la Nature encore inconnu, comme nous en ignorons les causes, & qu'elles peuvent être constantes ou variables, permanentes ou intermittentes, naturelles ou accidentelles, nous n'avons d'autres moyens pour acquérir la certitude que l'expérience réitérée aussi souvent qu'il est nécessaire; ici rien ne dépend de nous, & nous ne connoissons qu'autant que nous expérimentons; nous ne sommes assurés que par l'esset même & par la répétition de l'effet. Dès qu'il sera arrivé treize ou quatorze fois de la même façon, nous avons déjà un degré de probabilité égal à la certitude morale qu'il arrivera de même une quinzième fois, & de ce point nous pouvons bientôt franchir un intervalle immense, & conclure par analogie que cer esset dépend des loix générales de la Nature, qu'il est par conséquent aussi ancien que tous les autres effets, & qu'il y a certitude physique qu'il arrivera toujours comme il est toujours arrivé, & qu'il ne

lui manquoit que d'avoir été observé Dans les hasards que nous avons al rangés, balancés & calculés nous-mêmes on ne doit pas dire que nous ignoron les causes des effets : nous ignorons à vérité la cause immédiate de chaque este en particulier; mais nous voyons claire ment la cause première & générale de tous les essets. J'ignore, par exemple, je ne peux même imaginer en aucune façon, quelle est la différence des mou vemens de la main, pour passer ou ne pas passer dix avec trois des, ce qui néanmoins est la cause immédiate de l'é venement, mais je vois évidemment par le nombre & la marque des dès, qui sont ici les causes premières & générales qui les hasards sont absolument égaux, qu'il est indissérent de parier qu'on passera ou qu'on ne passer pas dix; je vois de plus, que ces mêmes évènemens, lors qu'ils se succèdent, n'ont aucune liaison, puisqu'à chaque coup de dès le hasard est roujours le même, & néanmoins roujours nouveau; que le coup passé ne peut avoir aucune influence sur le coup à venir; que l'on peut toujours paries

également pour ou contre, qu'enfin plus long-temps on jouera, plus le nombre des effets pour, & le nombre des effets contre, approcheront de l'égalité. En sorte que chaque expérience donne ici un produit tout opposé à celui des expériences sur les effets naturels, je veux dite, la certitude de l'inconstance au lieu de celle de la constance des causes; dans ceux-ci chaque épreuve augmente au double la probabilité du retour de l'effet, c'est-à-dire, la certitude de la constance de la cause; dans les esfers du hasard, chaque épreuve, au contraire, augmente la certitude de l'inconstance de la cause; en nous démontrant toujours de plus en plus qu'elle est absolument versatile & totalement indifférente à produite l'un ou l'autre de ces effets.

Lorsqu'un jeu de hasard est par sa nature parfaitement égal, le joueur n'a nulle raison pour se déterminer à tel ou tel parti; car enfin, de l'égalité supposée de ce jeu, il résulte nécessairement qu'il n'y a point de bonnes raisons pout préfeter l'un ou l'autre parti; & par conséquent si l'on délibétoit, l'on ne pourroit être déterminé que par de mauvaile raisons; aussi la logique des joueurs mar paru tout-à-fait vicieuse, & même le bons esprits, qui se permettent de jouers tombent en qualité de joueurs, dans de absurdités dont ils rougissent bientôt en qualité d'hommes raisonnables.

#### XI.

Au reste, tout cela suppose qu'après avoir balancé les hasards & les avoir rendus égaux, comme au jeu de passe dix avec trois dès, ces mêmes dès qu's sont les instrumens du hasard, soient ausse parfaits qu'il est possible, c'est-à-dire, qu'ils soient exactement cubiques, que la matière en soit homogène, que les nombres y soient peints & non marqués en creux, pour qu'ils ne pèsent pas plus sur une face que sur l'autre; mais comme il n'est pas donné à l'homme de rien faire de parsait, & qu'il n'y a point de dès travaillés avec cette rigoureuse précision, il est souvent possible de reconnoître, par l'observation, de quel côté l'impersection des instrumens du sort sait pencher le

halard. Il ne faut pour cela qu'observer attentivement & long-temps la suite des évènemens, les compter exactement, en comparer les nombres relatifs; & si de ces deux nombres, l'un excède de beaucoup l'autre, on en pourra conclure, avec grande raison, que l'impersection des instrumens du sort, détruit la parsaite égalité du hasard, & lui donne réellement une pente plus forte d'un côté que de l'autre. Par exemple, je suppose qu'a-vant de jouer au passe-dix, l'un des joueurs sûr assez sin, ou pour mieux dire, assez fripon pour avoir jeté d'a-vance mille fois les trois dès dont on doit se fervir, & avoir reconnu que, dans ces mille épreuves, il y en a eu six cens qui ont passé dix, il aura dès-lors un très grand avantage contre son adversaire en pariant de passer, puisque, par l'expérience, la probabilité de passer dix avec ces mêmes dès, sera à la probabilité de ne pas passer dix :: 600 : 400 :: 3 : 2. Cette disserence, qui provient de l'impersection des instrumens, peut donc être reconnue par l'observarion, & c'est par cette raison que les joueurs changent fouvent de dès & de cartes, lorsque se fortune leur est contraire.

Ainsi, quelque obscures que soient le destinées, quelqu'impénétrable que nous paroisse l'avenir, nous pourrions néar meins, par des expériences réitérées, de venir, dans quelque cas, aussi éclair sur les évènemens suturs, que le seroiens des êtres ou plutôt des natures supériels res qui déduiroient immédiatement le effets de leurs causes. Et dans les choles même qui paroissent être de pur hasard comme les jeux & les loteries, on peul encore connoître la pente du hasard. Pas exemple, dans une loterie qui se rise tous les quinze jours, & dont on public les numeros gagnans, si l'on observe ceul qui ont le plus souvent gagné pendant un an, deux ans, trois ans de suite, of peut en déduire, avec raison, que ces mêmes numéros gagneront encore plus souvent que les autres; car, de quelque manière que l'on puisse varier le mouvement & la position des instrumens du sort, il est impossible de les rendre asses parfaits pour maintenir l'égalité absolue du hasard; il y a une certaine routine faire:

97 faire, à placer, à mêler les billets, laquelle, dans le sein même de la confusion, produit un certain ordre, & fait que certains billets doivent fortir plus souvent que les autres; il en est de même de l'arrangement des cartes à jouer, elles onr une espèce de suite dont on peut saisir quelques termes à force d'observations; car, en les assemblant chez l'ouvrier, on suit une certaine routine, le joueur lui-même en les mêlant a sa routine; le tout se fait d'une cerraine façon plus souvent que d'une autre, & dès-lors l'observateur attentif aux résultats recueillis en grand nombre, pariera roujours avec grand avantage qu'une relle carte, par exemple, suivra relle autre carre. Je dis que cet observateur aura un grand avanrage, parce que les hasards devant être absolument égaux, la moindre inégalité, c'est-à-dire, le moindre degré de probabilité de plus, a de très-grandes in-fluences au jeu, qui n'est en lui-même qu'un pari multiplié & toujours repété. Si cetre différence reconnue par l'expérience de la penre du hasard étoit seulement d'un centième, il est évident qu'en

cent coups, l'observateur gagneroit sa mise, c'est-à-dire, la somme qu'il hasarde à chaque sois; en sorte qu'un joueur muni de ces observations mal-honnêtes, ne peut manquer de ruiner à la longue tous ses adversaires. Mais nous allons donner un puissant antidote contre le mal épidémique de la passion du jeu, & en même temps quelques préservatifs contre l'illusion de cet art dangereux,

#### XII.

On sait en général que le jeu est une passion avide, dont l'habitude est ruineuse, mais cette vérité n'a peut-être jamais été démontrée que par une triste expérience sur laquelle on n'a pas assertéséchi pour se corriger par la conviction. Un joueur, dont la fortune exposéchaque jour aux coups du hasard, se mine peu-à-peu & se trouve ensin nécessairement détruite, n'attribue ses pertes qu'e e même hasard qu'il accuse d'injustice il regrette également & ce qu'il a perdu & ce qu'il n'a pas gagné; l'avidité & sa fausse espécance lui faisoient des droits sur le bien d'autrui; aussi humilié de se

99 trouver dans la nécessité qu'assligé de n'avoir plus moyen de sarisfaire sa cupidité; dans son désespoir, il s'en prend à son étoile malheureuse, il n'imagine pas que cette aveugle puissance, la fortune du jeu, marche à la vérité d'un pas indiffétent & incertain, mais qu'à chaque démarche elle tend néanmoins à un but, & tire à un terme certain, qui est la ruine de ceux qui la tentent; il ne voit pas que l'indifférence apparente qu'elle a pour le bien ou pour le mal, produit avec le temps la nécessité du mal, qu'une longue suite de hasards est une chaîne fatale, dont le prolongement amène le malheur; il ne sent pas qu'indépendamment du dur impôt des cartes & du tribut encore plus dur qu'il a payé à la fripon-nerie de quelques adversaires, il a passé sa vie à faire des conventions ruineuses; qu'enfin le jeu, par sa nature même, est un contrat vicieux jusque dans son principe, un contrat nuisible à chaque contractant en particulier, & contraire au bien de toute société.

Ceci n'est point un discours de morale vague, ce font des vérités précises de

métaphyfique que je soumets au calcul ou plutôt à la force de la raison; des vérités que je prétends démontrer mathématiquement à tous ceux qui ont l'esprit affez net, & l'imagination affez forte pour combiner sans géométrie & calculer sans

algèbre.

Je ne parlerai point de ces jeux inventés par l'attifice & supputés par l'avarice, où le hasard perd une partie de ses droits, où la fortune ne peut jamais balancer, parce qu'elle est invincible ment entraînée & toujours contrainte peneher d'un côté, je veux dire tous ces jeux où les hasards inégalement répar-tis, offrent un gain aussi assuré que mal-honnête à l'un, & ne laissent à l'autre qu'une perte sûre & honteuse, comme au Pharaon, où le banquier n'est qu'un fripon avoué, & le ponte une dupe, dont on est convenu de ne se pas mo" quer.

C'est au jeu en général, au jeu le plus égal, & par conséquent le plus honnêre que je trouve une essence vicieuse, je comprends même sous le nom de jeu; toutes les conventions, tous les paris oil

l'on met au hasard une partie de son bien pour obtenir une pareille partie du bien d'autrui; & je dis qu'en général le jeu est un pacte mal-entendu, un contrat désavantageux aux deux parties, dont l'effet est de rendre la perte toujours plus grande que le gain; & d'ôter au bien pour ajouter au mal. La démonstration en est aussi aisée qu'évidente.

#### XIII.

PRENONS deux hommes de fortune égale, qui, par exemple, aient chacun cent mille livres de bien, & supposons que ces deux hommes jouent en un ou plusieurs coups de dès cinquante mille livres, c'est-à-dire, la moitié de leur bien; il est certain que celui qui gagne, n'augmente son bien que d'un tiers, & que celui qui perd, diminue le sien de moitié; car chacun d'eux avoit cent mille livres avant le jeu, mais après l'évènement du jeu, l'un aura cent cinquante mille livres, c'est-à-dire, un tiers de plus qu'il n'avoit, & l'autre n'a plus que cinquante mille livres, c'est-à-dire, moitié moins qu'il n'avoit; donc la perte est

E iij

d'une fixième partie plus grande que le gain; car il y a cette différence entre le tiers & la moitié; donc la convention est nuisible à tous deux, & par consequent essentiellement vicieuse.

Ce raisonnement n'est point captieux, il est vrai & exact; car, quoique l'un des joueurs n'ait perdu précisément que ce que l'autre a gagné, cette égalité numérique de la somme n'empêche pas l'inégalité vraie de la perte & du gain; l'égalité n'est qu'apparente, & l'inégalité trèsréelle. Le pacte que ces deux hommes sont en jouant la moirié de leur bien, est égal pour l'esser à un autre pacte est égal pour l'esset à un autre pacte que jamais personne ne s'est avisé de faire, qui seroit de convenir de jeter dans la mer chacun la douzième partie de son bien. Car on peut leur démon-trer, avant qu'ils hasardent cette moitie. de leur bien, que la perte étant nécel-fairement d'un sixième plus grande que le gain, ce sixième doit être regardé comme une perte réelle, qui pouvant tomber indisséremment ou sur l'un ou sur l'autre, doit par conséquent être égale. ment partagée.

Si deux hommes s'avisoient de jouer tout leur bien, quel seroit l'effet de cette convention? l'un ne feroit que doubler sa fortune, & l'autre réduiroit la sienne à zéro; or quelle proportion y a-t-il ici entre la perte & le gain? la même qu'entre tout & rien; le gain de l'un n'est qu'égal à une somme assez modique, & la perte de l'autre est numériquement infinie, & moralement si grande, que le ttavail de toute sa vie ne suffiroit peut-

être pas pour regagner son bien.

La pette est donc infiniment plus grande que le gain lorsqu'on joue tout son bien; elle est plus grande d'une sixième partie sorsqu'on joue la moitié de son bien, elle est plus grande d'une vingtième partie lorsqu'on joue le quart de son bien; en un mot, quelque petite portion de sa fortune qu'on hasarde au jeu, il y a toujours plus de perte que de gain; ainsi, le pacte du jeu est un contrat vicieux, & qui tend à la ruine des deux contractans. Vérité nouvelle, mais très-utile, & que je desire qui soit connue de tous ceux qui, par cupidité ou par oisi-veté, passent leur vie à tenter le hasard.

E iv

On a fouvent demandé pourquoi l'on est plus sensible à la perte qu'au gain; on ne pouvoit faire à cette question une réponse pleinement satisfaisante, tant qu'on ne s'est pas douté de la vérit que je viens de présenter; maintenant la réponse est aisée : on est plus sensible à la perte qu'au gain, parce qu'en effet, en les supposant numériquement égaux? la perte est néanmoins toujours & ne cessairement plus grande que le gain; le sentiment n'est en général qu'un raison nement implicite moins clair, mais sou vent plus fin, & toujours plus fûr que le produit direct de la raison. On sentoit bien que le gain ne nous faisoit pas au tant de plaisir que la perte nous causoit de peine; ce sentiment n'est que le résultat implicite du raisonnement que je viens de présenter.

#### XIV.

L'ARCENT ne doit pas être estimé pas sa quantité numérique : si le métal, qui n'est que le signe des richesses, étoit la richesse même, c'est à-dire, si le bonheur ou les avantages qui résultent de la

richesse, étoient proportionnels à la quantité de l'argent, les hommes auroient rai-fon de l'estimer numériquement & par sa quantité, mais il s'en faut bien que les avantages qu'on tire de l'argent, soient en juste proportion avec sa quantité, un homme riche à cent mille écus de rente, n'est pas dix fois plus heureux que l'homme qui n'a que dix mille écus; il y a plus, c'est que l'argent, dès qu'on passe de certaines hornes, n'a presque plus de valeur réelle, & ne peut augmenter le bien de celui qui le posséde; un homme qui découvriroit une montagne d'or, ne seroit pas plus riche que celui qui n'en trouveroit qu'une toise cube.

L'argent a deux valeurs toutes deux arbitraires, toutes deux de convention, dont l'une est la mesure des avantages du particulier, & dont l'autre fait le tarif du bien de la société; la première de ces valeurs n'a jamais été estimée que d'une manière fort vague; la seconde est sufceptible d'une estimation juste par la comparaison de la quantité d'argent avec le produit de la terre & du travail des hommes.

Pour parvenir à donner quelques règles précises sur la valeur de l'argent, j'examinerai des cas particuliers dont l'esprit saist aisément les combinaisons, & qui, comme des exemples, nous conduiront par induction à l'estimation générale de la valeur de l'argent pour le pauvre, pour le riche, & même pour l'homme

plus ou moins sage.

Pour l'homme qui, dans son état, que qu'il soit, n'a que le nécessaire, l'argent est d'une valeur infinie; pour l'homme qui, dans son état, abonde en supersu, l'argent n'a presque plus de valeur. Mais qu'est-ce que le nécessaire, qu'est-ce que le supersu ? j'entends par le nécessaire la dépense qu'on est obligé de faire pout vivre comme l'on a toujours vécu, avec ce nécessaire on peut avoir ses aises & même des plaisirs; mais bientôt l'habit tude en a fait des besoins; ainsi, dans la définition du supersu, je compterai pour rien les plaisirs auxquels nous sommes accoutumés, & je dis que le supersu est la dépense qui peut nous procurer des plaisirs nouveaux; la perte du nécessaire est une perte qui se fait ressentir infinit

ment, & lorsqu'on hasarde une partie considérable de ce nécessaire, le risque ne peut être compensé par aucune espérance, quelque grande qu'on la suppose; au contraire la perte du superssu a des effers bornés; & si, dans le superflu même; on est encore plus sensible à la perte qu'au gain, c'est parce qu'en esset la perte étant en général toujours plus grande que le gain, ce sentiment se rrouve fondé sur ce principe, que le raisonnement n'avoit pas développé, car les sentimens ordinaires sont fondés sur des notions communes ou sur des inductions faciles; mais les sentimens délicats dépendent d'idées exquises & relevées, & ne sont en esset que les résultats de plusieurs combinar-sons souvent rrop fines pour être aper-çues nettement & presque toujours trop compliquées pour être réduites à un raisonnement qui puisse les démontrer.

#### X V.

Les MATHÉMATICIENS qui ont calculé les jeux de hasard, & dont les recherches en ce genre méritent des éloges,

E vj

n'ont considéré l'argent que comme une quantité susceptible d'augmentarion & de diminution, lans autre valeur que celle du nombre; ils ont estimé par la quantité numérique de l'argent, les rapports du gain & de la perte; ils ont calculé le risque & l'espérance relativement à cette même quantité numérique. Nous considé rons ici la valeur de l'argent dans un point de vue différent; &, par nos principes, nous donnerons la solution de quelques cas embarrassans pour le calcul ordinaire. Cette question, par exemple, du jeu de croix & pile, où l'on suppose que deux hommes ( Pierre & Paul ) jouent l'un contre l'autre, à ces conditions que Pierre jettera en l'air une pièce de monnoie autant de fois qu'il sera nécessaire pout qu'elle présente croix, & que si cela arrive du premier coup, Paul lui donnera un écu; si cela n'arrive qu'au second coup, Paul lui donnera deux écus; si cela n'arrive qu'au rroissème coup, il lui don nera quatre écus; si cela n'arrive qu'au quatrième coup, Paul donnera huit écus; n cela n'arrive qu'au cinquième coup, il donnera seize écus, & ainsi de suite en

doublant toujours le nombre des écus : if est visible que, par cette condition, Pierre ne peut que gagner, & que son gain sera au moins un écu, peut-être deux écus, peut-être quatre écus, peut-être huit écus, peut-être seize écus, peut-être trente-deux écus, &c. peut-être cinq cens douze écus, &c. peut-être seize mille trois cens quatrevingt-quatre écus, &c. peut-être cinq cens vingt-quatre mille quatre cens quarante-huit écus, &c. peut-être même dix millions, cent millions, cent mille millions d'écus, peut-être enfin une infinité d'écus. Cat il n'est pas impossible de jeter cinq fois, dix fois, quinze fois, vingt fois, mille fois, cent mille fois la pièce sans qu'elle présente croix. On demande donc combien Pierre doit donner à Paul pour l'indemniser, ou ce qui revient au même, quelle est la somme équivalente à l'espé-

rance de Pierre qui ne peut que gagner.
Cette question m'a été proposée pour la première sois par seû M. Cramer, célèbre Prosesseur de Mathématiques, à Genève, dans un voyage que je sis en cette ville en l'année 1730; il me dit, qu'elle avoit été proposée précédemment

par M. Nicolas Bernoulli à M. de Montmorr, comme en effet on la trouve pages 402 & 407 de l'Analyse des jeux de hasard, de cet Auteur: Je rêvas quelque temps à cette question sans en trouver le nœud; je ne voyois pas qu'il sût possible d'accorder le calcul mathématique avec le bon sens, sans y faire entrer quelques considérations morales; & ayant sait part de mes idées à M. Cramer (d), il me dit que j'avois raison,

<sup>(</sup>d) Voici ce que j'en laissai alors par écrit à M. Cramer, & dont j'ai conservé la copie originale. "M. de Montmort se contente de répondre à M. Nicolas Bernoulli que l'équivalent est égal à la somme de la suite \frac{1}{2}, \

<sup>&</sup>quot;I a raison de cette contrariété entre le calcul mathématique & le bon sens, me semble consister dans le peu de proportion qu'il y a entre l'argent & l'avantage qui en résulte. Un Mathématicien dans son calcul n'estime l'argent que par se quantité, c'est-à-dire, par sa valeur numérique; mais l'homme moral doit l'estimer autrement &

& qu'il avoit aussi résolu cette question par une voie semblable; il me montra

uniquement par les avantages ou le plaisir qu'il a peut procurer; il est certain qu'il doit se con- « duire dans cette vue, & n'estimer l'argent qu'à u proportion des avantages qui en résultent, & non " pas relativement à la quantité qui, passé de cer- " taines bornes, ne pourroit nullement augmenter " son bonheur; il ne scroit, par exemple, guère " plus heureux avec mille millions qu'il le seroit " avec cent, ni avec cent mille millions plus " qu'avec mille millions; ainsi, passé de certaines " bornes, il auroit très-grand tort de hasarder son " argent. Si, par exemple, dix mille écus étoient " tout son bien, il auroit un tort infini de les hasar- " der, & plus ces dix mille écus feront un objet ... par rapport à lui, plus il aura de tort; je crois " done que son tort seroit infini, tant que ces dix " mille écus feront une partie de son nécessaire, « c'est-à-dire, tant que ces dix mille écus lui seront " absolument nécessaires pour vivre comme il a 4 été élevé & comme il a toujours vécu ; si ces a dix mille écus sont de son superflu, son tort " diminue, & plus ils scront une petite partie de « fon superflu, & plus fon tort diminuera; mais " il ne sera jamais tiul, à moins qu'il ne puisse « regarder cette partie de son superflu comme indifférente, ou bien qu'il ne regarde la somme « espérée comme nécessaire pour réussir dans un " dessein qui lui donnera, à proportion, autant de « plaisir que cette même somme est plus grande " ensuite sa solution à peu-près telle qu'on l'a imprimée depuis dans les Mémoires

" que celle qu'il hafarde, & e'est sur cette facon " d'envisager un bonheur à venir qu'on ne peut " point donner de règles; il y a des gens pour " qui l'espérance elle-même est un plaisir plus n grand que ceux qu'ils pourroient se procurer n par la jouissance de leur misc; pour raisonner " donc plus certainement sur toutes ces choses, il » faudroit établir quelques principes; je dirois, " par exemple, que le nécessaire est égal à n somme qu'on est obligé de dépenser pour conn tinuer à vivre comme on a toujours vécu; le néccsfaire d'un Roi sera, par exemple, dix " millions de rente (car un Roi qui auroit moins, " feroit un Roi pauvre); le nécessaire d'un " homme de condition sera dix mille livres de » rente (car un homme de condition qui auroit " moins, seroit un pauvre scigneur); le nécessaire " d'un paysan sera cinq cens sivres, parce qu'à " moins que d'être dans la misère, il ne peut " moins dépenser pour vivre & nourrir sa famille-» Je supposerois que le nécessaire ne peut nous " procurer des plaisirs nouveaux, ou pour parler plus exactement, je compterois pour rien ies plailirs ou avantages que nous avons toujours eus, & d'après cela, je définirois le supersu, ce » qui pourroit nous procurer d'autres plaisirs ou " des avantages nouveaux; je dirois de plus, que " la perte du nécessaire se fait ressentir infiniment; n qu'ainsi elle ne peut être compensée par aucune

de l'Académie de Pétersbourg, en 1738, à la suite d'un Mémoire excellent de M. Daniel Bernoulli, sur la mesure du sort, où j'ai vu que la plupart des idées de M. Daniel Bernoulli s'accordent avec les miennes, ce qui m'a fait grand plaisir; car j'ai toujours, indépendamment de ses grands talens en Géométrie, regardé & reconnu M. Daniel Bernoulli comme l'un des meilleurs esprits de ce siècle. Je trouvai aussi l'idée de M. Cramer très-juste, & digne d'un homme qui nous a donné

Je vous laisse, Monsseur, juge de ces idées, " &c. Genève, ce 3 octobre 1730. Signé, Le Clerc "

esperance, qu'au contraire le sentiment de la u perte du supersu est borné, & que par conséquent il peut être compense; je crois qu'on sent « soi-même cette vérité lorsqu'on joue, car la « perte, pour peu qu'elle soit considérable, nous « fait toujours plus de peine qu'un gain égal ne « fait toujours plus de peine qu'un gain égal ne « nous fait de plaifir, & cela fans qu'on puisse y « faire entrer l'amour-propre mortiné, puisque je « fuppose le jeu d'entier & pur hasard. Je dirois « ausli que la quantité de l'argent dans le néces- « faire est proportionnelle à ce qu'il nous en re- « vient, mais que, dans le superflu, cette propor- " tion commence à diminuer, & diminue d'autant " plus que le superflu devient plus grand.

des preuves de son habileté dans toutes les sciences Mathématiques, & à la mé moire duquel je rends cette justice, avec d'autant plus de plaisir que c'est au commerce & à l'amitié de ce Savant que j'ai dû une partie des premières connoissances que j'ai acquises en ce gente. M. de Montmort donne la solution de ce problème par les règles ordinaires, & il dit que la somme équivalente à l'espérance de celui qui ne peut que savance est égale. celui qui ne peut que gagner, est égale à la somme de la suite  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ , écu, &c. continuée à l'infini, & que par consequent cette somme equivalente est une somme d'argent infinie. valente est une somme d'argent infinie. La raison sur laquelle est sondée ce calcul, c'est qu'il y a un demi de probabilité que Pierre, qui ne peut que gagner, aura un écu; un quatt de probabilité qu'il en aura deux; un huitième de probabilité qu'il en aura quatre; un seizième de probabilité qu'il en aura huit; un trente-deuxième de probabilité qu'il en aura seize, &c. à l'infini; & que par conséquent son espérance pour le premier cas est un demi-écu, car l'espérance se messure par la probabilité multipliée par la

somme qui est à obtenir; or la probabilité est un demi, & la somme à obtenir pour le premier coup est un écu; donc l'espérance est un demi - écu : de même son espérance pour le second cas est encore un demi-écu, car la probabilité est un quart, & la somme à obtenir est deux écus; or un quart multiplié par deux écus, donne encore un demi-écu. On trouvera de même que son espérance, pour le troisième cas, est encore un demi-écu; pour le quatrième cas un demi-écu, en un mot pour tous les cas à l'infini toujours un demi - écu pour chacun, puisque le nombre des écus augmente en même proportion que le nombre des probabilités diminue; donc la somme de toutes ces espérances est une somme d'argent infinie, & par conséquent il faut que Pierre donne à Paul pour équivalent, la moitié d'une infinité d'écus.

Cela est mathématiquement vrai, & on ne peut pas contester ce calcul; aussi M. de Montmort & les autres Géomètres ont regardé cette question comme bien résolue; cependant cette solution est si éloignée d'être la vraie, qu'au lieu de donner une fomme infinie, ou même une très grande fomme, ce qui est déjà fort différent, il n'y a point d'homme de bonfens qui voulût donner vingt écus même dix, pour acheter cette espérance en se mettant à la place de celui qui ne peut que gagner.

#### X V I.

LA RAISON de cette contrariété extraordinaire du bon sens & du calcul, vient de deux causes; la première est que la probabilité doit être regardée comme nulle; dès qu'elle est très-petite, c'est à-dire, au-dessous de rober; la seconde cause est le peu de proportion qu'il y sentre la quantité de l'argent & les avantages qui en résultent; le Mathématicient dans son calcul, estime l'argent par sa quantité, mais l'homme moral doit l'estimer autrement; par exemple, si l'on proposoit à un homme d'une fortune médio cre de mettre cent mille livres à une loterie, parce qu'il n'y a que cent mille à parier contre un, qu'il y gagnera cent

mille fois cent mille livres; il est certain que la probabilité d'obtenir cent mille fois cent mille livres, étant un contre cent mille, il est certain, dis-je, mathématiquement parlant, que son espérance vaudra sa mise de cent mille livres; cependant cet homme auroit très - gtand tort de hasarder cette somme, & d'autant plus grand tort, que la probabilité de gagner seroit plus petite, quoique l'argent à gagner augmentât à proportion, & cela parce qu'avec cent mille sois cent mille livres, il n'aura pas le double des avantages qu'il auroit avec cinquante mille fois cent mille livres, ni dix fois autant d'avantage qu'il en auroit avec dix mille fois cent mille livres; &, comme la valeur de l'argent, par rapport à l'homme moral, n'est pas proportionnelle à sa quantité, mais plutôt aux avantages que l'argent peut procutet, il est visible que cet homme ne doit hasarder qu'à proportion de l'espérance de ces avantages, qu'il ne doit pas calculer sur la quantité numérique des sommes qu'il pourroit obtenir, puisque la quantité de l'argent, au-delà de certaines bornes, ne

equ'il ne seroit pas plus heureux aves cent mille millions de rente, qu'aves mille millions.

#### XVII.

Pour faire sentir la liaison & la W rité de tout ce que je viens d'avancen examinons de plus près que n'ont fai les Géomètres; la question que l'on vient de proposer; puisque le calcul ordinaire ne peut la résoudre à cause du moral qui se trouve compliqué avec le mathé marique, voyons fi nous pourrons, pa d'autres règles, arriver à une solution qu ne heurte pas le bon sens, & qui soit el même-temps conforme à l'expérience cette recherche ne sera pas inutile, nous fournira des moyens sûrs pour est mer au juste le prix de l'argent & valeur de l'espérance dans tous les cas La première chose que je remarque, c'el que, dans le calcul mathématique qui donne pour équivalent de l'espérance de Pierre une somme infinie d'argent, certe somme infinie d'argent, est la somme

d'une suite composée d'un nombre infini de termes qui valent tous un demi-écu, & je vois que cette suite qui mathéma-tiquement doit avoir une infinité de termes, ne peut pas moralement en avoir plus de trente, puisque si le jeu duroit jusqu'à ce trentième terme, c'est-à-dire, si croix ne se présentoit qu'après vingtneus coups, il seroit dû à Pierre une somme de 520 millions 870 mille 912 écus, c'est à dire, autant d'argent qu'il en existe peut-être dans tout le royaume de France. Une somme infinie d'argent est un être de raison qui n'existe pas, & toutes les espérances fondées sur les termes à l'infini qui sont au-delà de trente, n'existent pas non plus. Il y a ici une impossibilité morale qui détruit la possibilité mathé-matique; car il est possible mathématiquement & même physiquement de jeter trente fois, cinquante, cent fois de suite, &c. la pièce de monnoie sans qu'elle présente croix; mais il est impossible de satisfaire à la condition du problème (e),

<sup>(</sup>e) C'est par cette raison qu'un de nos plus habiles Géomètres, seû M. Fontaine, a sait entrer

c'est-à-dire, de payer le nombre d'écus qui seroit dû, dans le cas où cela arriveront; car tout l'argent, qui est sur la terre, ne suffiroit pas pour faire la somme qui seroit dûe, seulement au quarantième coup, puisque cela supposeroit mille vingt-quarre sois plus d'argent qu'il n'en existe dans tout le royaume de France, & qu'il s'en faut bien que sur toute la terre il y ait mille vingt-quarre royaumes aussi riches que la France.

Or le Mathématicien n'a trouvé cette fomme infinie d'argent pour l'équivalent à l'espérance de Pierre, que parce que le premier cas lui donne un demi-écu, le second cas un demi-écu, & chaque cas à l'infini toujours un demi-écu; donc l'homme moral, en comptant d'abord de même, trouvera vingt écus au lieu de la somme infinie, puisque tous les termes

dans la solution qu'il nous a donnée de ce problème, la déclaration du bien de Pierre, parce qu'en esset il ne peut donner pour équivalent que la totalité du bien qu'il possède. Voyez cette so lution dans les Mémoires mathématiques de M. Fontaine, in-4.º Paris, 1764.

qui sont au-delà du quarantième, donnent des sommes d'argent si grandes, qu'elles n'existent pas; en sorte qu'il ne faut compter qu'un demi-écu pour le premier cas, un demi-écu pour le second, un demi-écu pour le troisième, &c. julqu'à quarante, ce qui fait en tout vingtécus pout l'équivalent de l'espérance de Pierre, somme déjà bien réduite & bien différente de la somme infinie. Cette somme de vingt écus se réduira encore beaucoup en considérant que le trenteunième terme donneroit plus de mille millions d'écus, c'est-à-dire, supposeroit que Pierre auroit beaucoup plus d'argent qu'il n'y en a dans le plus riche royaume de l'Europe, chose impossible à supposer, & des-lors les termes depuis trente jusqu'à quarante sont encore imaginaires, & les espérances fondées sur ces termes, doivent être regardées comme nulles; ainsi, l'équivalent de l'espérance de Pierre, est déjà réduit à quinze écus.

On la réduira encore en considérant que la valeur de l'argent ne devant pas être estimée par sa quantité, Pierre ne

doit pas compter que mille millions d'écus, lui ferviront au double de cinquens millions d'écus, ni au quadruple de deux cens cinquante millions d'écus, &c. & que par conféquent l'espérance du trentième terme n'est pas un demirécu, non plus que l'espérance du vingt neuvième, du vingt huitième, &c. la valeur de cette espérance qui, mathématiquement se trouve être un demirécu pour chaque terme, doit être diminuée dès le second terme, & toujous diminuée jusqu'au dernier terme de suite; parce qu'on ne doit pas estimes la valeur de l'argent par sa quantité nu mérique.

XVIII.

Mais comment donc l'estimer, comment trouver la proportion de cette var leur, suivant les dissérentes quantités qu'est-ce donc que deux millions d'argent, si ce n'est pas le double d'un million du même métal? pouvons-nous donner des règles précises & générales pour cette estimation? il paroît que cha

cun doit juger son état, & ensuite estimer son sort & la quantité de l'argent
proportionnellement à cet état & à l'usage
qu'il en peut faire; mais cette manière
est encore vague & trop particulière pour
qu'elle puisse servir de principe, & je
ctois qu'on peut trouver des moyens plus
généraux & plus sûrs de faire cette estimation; le premier moyen, qui se présente, est de comparer le calcul mathématique avec l'expérience; car, dans bien
des cas, nous pouvons par des expériences réitérées, arriver, comme je l'ai dit,
à connoître l'esse du hasard, aussi sûrement que si nous le déduisions immédiatement des causes.

J'ai donc fait deux mille quarante-huit expériences sur cette question, c'est-à-dire, j'ai joué deux mille quarante-huit sois ce jeu en saisant jeter la pièce en l'air par un ensant; les deux mille quarante-huit parties de jeu, ont produit dix mille cinquante-sept écus en tout; ainsi, la somme équivalente à l'espérance de celui qui ne peut que gagner, est à peu-près cinq écus, pour chaque partie. Dans cette expérience, il y a eu mille

foixante-une parties qui n'ont produit qu'un écu, quatre cens quatre - vingt quatorze parties qui ont produit deux écus, deux cens trente-deux patties qui en ont produit quatre, cent trente Cept parties qui ont produit huit écus! cinquante - fix patties qui en ont produit feize, vingt neuf parties qui ont produit trente deux écus, vingt cinq parties qui en ont produit soixante-quartes huit patties qui en ont produit cent vingt huit, & enfin six patties qui en ont pro duit deux cens cinquante fix. Je tiens ce résultat général pour bon, parce qu'il est fondé sur un grand nombre d'exper riences, & que d'ailleurs il s'accorde avel un autre tailonnement mathématique incontestable, par lequel on trouve peu-près ce même équivalent de cinq écus. Voici ce raisonnement. Si l'on jout deux mille quarante-huit parties, il doi y avoir naturellement mille vingt-quatt parties qui ne produiront qu'un écu che cune, cinq cens douze patries qui el produiront deux, deux cens cinquante nx patties qui en produiront quatre, cen yingt-huit parties qui en produiront hui!

foixante-quatre parties qui en produiront feize, trente-deux parties qui en produiront trente-deux, feize parties qui en produiront foixante-quarre, huit parties qui en produiront cent vingt-huit, quatre parties qui en produiront deux cens cinquante-fix, deux parties qui en produiront cinq cens douze, une partie qui produira mille vingt-quatre; & enfin une partie qui on ne peur pas estimer. une partie qu'on ne peut pas estimer, mais qu'on peut négliger sans erreur sensible, parce que je pouvois supposer; sans blesser que très - légèrement l'égalité du hasard, qu'il y auroit mille vingt-cinq au lieu de mille vingt-quatre parties qui ne produiroient qu'un écu; d'ailleurs l'équivalent de serre partie étant deurs l'équivalent de cetre partie étant mis au plus fort, ne peut être de plus de quinze écus, puisque l'on a vu que, pour une partie de ce jeu, tous les termes au - delà du trentième terme de la suite, donnent des sommes d'argent si grandes, qu'elles n'existent pas, & que par conséquent le plus fort équivalent qu'on puisse supposer est quinze écus. Ajoutant ensemble tous ces écus, que je dois naturellement attendre de l'in-

différence du hasard, j'ai onze mille deux cens soixante-cinq écus pour deux mille quarante-huit parties. Ainsi, ce rat fonnement donne à très-peu-près cinquécus & demi pour l'équivalent, ce qui s'accorde avec l'expérience à 11 près, le fens bien qu'on pourra m'objecter que cette espèce de calcul qui donne cinq écus & demi d'équivalent lorsqu'on joue deux mille quarante - huit parties, don' neroit un équivalent plus grand, si on ajoutoit un beaucoup plus grand nombre de parties; car, par exemple, il se trouve que si au lieu de jouer deux mille qua rante - huit parties, on n'en joue que mille vingt-quatre, l'équivalent est à très peu-près cinq écus; que si l'on ne joue que cinq cens douze parties, l'équiva, lent n'est plus que quatre écus & demi à très-peu-près; que si l'on n'en joue que deux cens cinquante-six, il n'est plus que quatre écus, & ainsi toujours en diminuant; mais la raison en est que le coup qu'on ne peut pas estimer, fait alors une partie considérable du tout, & d'au tant plus considérable, qu'on joue moins de parties, & que par conséquent il faul

un grand nombre de parties, comme mille vingt-quatre ou deux mille quarante-huit pour que ce coup puisse être regardé comme de peu de valeur, ou même comme nul. En suivant la même marche, on trouvera que si l'on joue un million quarante huit mille cinq cens soixante seize parties, l'équivalent par ce raisonnement se trouveroit être à peu-près dix écus; mais on doit considérer tout dans la morale, & par-là on verra qu'il n'est pas possible de jouer un million quarantehuit mille cinq cens foixante-feize parties à ce jeu; car, à ne supposer que deux minutes de temps pour la durée de chaque partie, y compris le temps qu'il faut Pour payer, &c. on trouveroit qu'il faudroit Jouer pendant deux millions quatre-vingt-dix sept mille cent cinquante-deux minutes, c'est-à-dire, plus de tteize ans de suite, six heures par jour, ce qui est une convention moralement impossible. Et si l'on y fait attention, on trouvera qu'entre ne jouer qu'une partie & jouer le plus grand nombre de parties mora-lement possibles, ce raisonnement qui donne des équivalens dissérens pour tous

Fiy

les différens nombres de parties, donne pour l'équivalent moyen cinq écus. Ainsi, je persiste à dite que la somme équivalente à l'espérance de celui qui ne peut que gagner est cinq écus, au lieu de la moitié d'une somme infinie d'écus, comme l'ont dit les Mathématiciens, & comme leur calcul paroît l'exiger.

#### X I X

Voyons maintenant si, d'après cette détermination, il ne seroit pas possible de tirer la proportion de la valeur de l'argent par rapport aux avantages qui en résultent.

La progression des probabilités  $\begin{cases}
\text{eft } \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \frac{1}{16}, \frac{1}{12}, \frac{1}{64}, \frac{1}{128}, \frac{1}{216}, \frac{1}{512}, \dots, \frac{1}{220}, \\
\text{La progression des sommes d'argent à obtenir } & & & & & & \\
\text{eft...} 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 2}
\end{cases}$ 

La somme de toutes ces probabilités, multipliée par celle de toutes les sommes d'argent à obtenir est  $\frac{\omega}{2}$ , qui est l'équivalent donné par le calcul mathématique, pour l'espérance de celui qui ne peut que

gagner. Mais nous avons vu que cette somme \overline{\pi} ne peut, dans le réel, être que cinq écus; il faut donc chercher une suite, telle que la somme multipliée par la suite des probabilités, soit égale à cinq écus, & cette suite étant géométrique comme celle des probabilités, on trouvera

qu'elle est...  $1, \frac{9}{5}, \frac{81}{25}, \frac{729}{125}, \frac{6561}{625}, \frac{59049}{3125}$ au lieu de ... 1, 2, 4, 8, 16, 32. Or cette suite 1, 2, 4, 8, 16, 32, &c. représente la quantité de l'argent, & par conséquent sa valeur numérique & mathématique.

Et l'autre suite  $1, \frac{9}{5}, \frac{81}{25}, \frac{729}{125}, \frac{6561}{325}, \frac{59049}{3125},$  représente la quantité géométrique de l'argent donnée par l'expérience, & par conséquent sa valeur morale & réelle.

Voilà donc une estimation générale & assez juste de la valeur de l'argent dans tous les cas possibles, & indépendantment d'aucune supposition. Par exemple, l'on voit, en comparant les deux suites, que deux mille livres ne produisent pas le double d'avantage de mille livres, qu'il s'en faut 1, & que deux mille livres ne sont dans le moral & dans la réalité que o de deux mille livres, c'est-à dire,

dix-huit cens livres. Un homme, qui 2 vingt mille livres de bien, ne doit pas l'estimer comme le double du bien d'un autre qui a dix mille livres, car il n'a réellement que dix-huit mille livres d'argent de cette même monnoie, dont la valeur se compte par les avantages qui en résultent; & de même un homme qui a quarante mille livres, n'est pas quatre fois plus riche que celui qui a dix mille livres, car il n'est en comparaison réelle ment riche que de 32 mille 400 livres; un homme qui a 80 mille livres, n'a, par la même règle, que 58 mille 300 liv. celui qui a 160 mille livres, ne doit comp ter que 104 mille 900 livres, c'est-à-direr que, quoiqu'il ait seize fois plus de bien que le premier, il n'a guère que dix fois autant de notre vraie monnoie; de même encore un homme qui a trentedeux fois autant d'argent qu'un autre, par exemple 320 mille livres en comparaison d'un homme qui a 10 mille livres, n'est riche dans la réalité que de 188 mille livres, c'est-à-dire, dix-huit ou dix-neuf fois plus riche, au lieu de trente-deux fois, &c.

L'Avare est comme le Mathématicien; tous deux estiment l'argent par sa quantité numérique, l'homme sensé n'en considère ni la masse ni le nombre, il n'y voit que les avantages qu'il peut en tirer, il raisonne mieux que l'Avare, & sent mieux que le Mathématicien. L'écu que le pauvre a mis à part pour payer un impôt de nécessité, & l'écu qui complète les sacs d'un financier, n'ont pour l'Avare & pour le Mathématicien que la même valeur, celui-ci les comptera par deux unités égales, l'autre se les appropriera avec un plaisirégal, au lieu que l'homme sensé comptera l'écu du pauvre pour un louis, & l'écu du financier pour un liard.

#### X X.

Une Autre considération qui vient à l'appui de cette estimation de la valeur morale de l'argent, c'est qu'une probabilité doit être regardée comme nulle dès qu'elle n'est que 1 10000, c'est-à-dire, dès qu'elle est aussi petite que la crainte non sentie de la mort dans les vingt-quatre heures. On peut même dire, qu'attendus

r v

l'intensité de cette crainte de la mort qui est bien plus grande que l'intensité de tous les autres sentimens de crainte ou d'espérance, l'on doit regarder comme presque nulle, une crainte ou une espérance qui n'auroit que ross de probabi-lité. L'homme le plus foible pourroit tiret au fort sans aucune émotion, si le billet de mort étoit mêlé avec dix mille billets de vie; & l'homme ferme doit tirer sans crainte, si ce billet est mêlé sur mille; ainsi, dans tous les cas où la probabilité est au-dessous d'un millième, on doit la regarder comme presque nulle. Or, dans notre question, la probabilité se trouvant être  $\frac{1}{1024}$  dès le dixième terme de la fuite  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{32}$ ,  $\frac{1}{64}$ ,  $\frac{1}{128}$ ,  $\frac{1}{156}$ ,  $\frac{1}{512}$ ,  $\frac{1}{1024}$ , il s'enfuit que moralement pensant, nous devons négliger tous les termes suivans, & borner toutes nos elpérances à ce dixième terme; ce qui produit encore cinq écus pour l'équivalent que nous avons cherché, & confirme par conséquent la justesse de notre détermination.

En réformant & abrégeant ainsi tous les calculs où la probabilité devient plus

petite qu'un millième, il ne restera plus de contradiction entre le calcul mathématique & le bon sens. Toutes les dissidultés de ce genre disparoissent. L'homme pénétré de cette vérité ne se livrera plus à de vaines espérances ou à de fausses ctaintes; il ne donnera pas volontiers son écu pour en obtenir mille, à moins qu'il ne voie clairement que la probabilité est plus grande qu'un millième. Enfin il se corrigera du frivole espoir de faire une grande fortune avec de petits moyens.

#### X X I.

Jus Qu'ici je n'ai raisonné & calculé que pour l'homme vraiment sage, qui ne se détermine que par le poids de la raison; mais ne devons-nous pas faire aussi quelque attention à ce grand nombre d'hommes que l'illusion ou la passion déçoivent, & qui souvent sont sort aises d'être déçus? n'y a-t-il pas même à perdre en présentant toujours les choses telles qu'elles sont? L'espérance, quelque petite qu'en soit la probabilité, n'est-elle pas un bien pour tous les hommes, & le

seul bien des malheureux? Après avoir calculé pour le Sage, calculons donc aussi pour l'homme bien moins rare, qui jouit de ses erreurs souvent plus que de sa raison. Indépendamment des cas où faute de tous moyens, une lueur d'espoir est un souverain bien; indépendamment de ces circonstances où le cœur agité ne peut fe reposer que sur les objets de son illufion, & ne jourt que de ses desirs, n'y a-t-il pas mille & mille occasions où la sagesse même doit jeter en avant un volume d'espérance au défaut d'une masse de bien réel? Par exemple, la volonté de faire le bien, reconnue dans ceux qui tiennent les rènes du Gouvernement, fûtelle sans exercice, répand sur tout un peuple une somme de bonheur qu'on ne peut estimer ; l'espétance fût-elle vaine, est donc un bien réel, dont la jouissance se prend par anticipation sur tous les autres biens. Je suis force d'avouer que la pleine sagesse ne fait pas le plein bonheur de l'homme, que malheureusement la raison seule n'eut en tout temps qu'un petit nombre d'auditeurs froids, & ne fit jamais d'enthousiastes; que l'homme

comblé de biens, ne se trouveroit pas encore heureux s'il n'en espéroit de nouveaux; que le superslu devient avec le temps chose très nécessaire, & que la seule dissérence qu'il y air ici entre le Sage & le non Sage, c'est que ce dernier, au moment même qu'il lui arrive une surabondance de bien, convertit ce beausuperslu en triste nécessaire, & monte son état à l'égal de sa nouvelle fortune, tandis que l'homme sage n'usant de cetter surabondance que pour répandre des biensaits & pour se procurer quelques plaisses nouveaux, ménage la consommation de ce superslu en même temps qu'il en multiplie la jouissance.

#### XXII.

L'ÉTALAGE de l'espérance est se leure de tous les pipeurs d'argent. Le grand art du faiseur de loterie, est de présenter de grosses sommes avec de très-petites probabilités, bientôt enslées par le ressort de la cupidité. Ces pipeurs grossissent encore ce ptoduir idéal en le partageant, & donnant pour un très-

petit argent, dont tout le monde peut le défaire, une espérance qui, quoique bien plus petite, patoît participer de la grandeur de la somme totale. On ne sait pas que quand la probabilité est au-dessous d'un millième, l'espérance devient nulle d'un millième, l'espérance devient nune quelque grande que soit la somme promise, puisque toute chose, quelque grande qu'elle puisse être, se réduit à rien dès qu'elle est nécessairement multipliée pat rien, comme l'est ici la grosse somme d'argent multipliée par la probabilité nulle, comme l'est en général tout nombre qui, multiplié par zéro, est toujours zéro. On ignore encore qu'indépendamment de cette réduction des probabilités à rien, dès qu'elles sont au-dessous d'un millième, l'espérance soussre un déchet successif & proportionnel à la valeur morale de l'argent, toujours moindre que sa valeur numérique; en sorte que celui dont l'espérance numérique paroîr double de celle d'un autre, n'a néanmoins que se d'espérance réelle au lieu de 2; & que de même celui dont l'espérance numérique est 4, n'a que 3 6 de cette espérance morale 3

dont le produit est le seul réel. Ou'au dont le produit est le seul réel. Qu'au lieu de 8, ce produit n'est que  $5\frac{104}{125}$ ; qu'au lieu de 16, il n'est que  $10\frac{311}{625}$ ; au lieu de 32,  $18\frac{2799}{3125}$ ; au lieu de 64,  $34\frac{191}{15625}$ ; au lieu de 128,  $61\frac{17342}{7885}$ ; au lieu de 128,  $61\frac{17342}{7885}$ ; au lieu de 256,  $110\frac{77971}{390625}$ ; au lieu de 512,  $198\frac{701739}{1953625}$ ; au lieu de 1024,  $357\frac{456276}{9765625}$ , &c. d'où l'on voit combien l'estpérance morale diffère dans tous les cas de l'espérance numérique pour le produit réel qui en résulte; l'homme sage doit donc rejeter comme fausses toutes les propositions, quoique démontrées par le calcul, où la très-grande quantité d'argent semble compenser la très-petite probabilité; &, s'il veut risquer avec moins de désavantage, il ne doit jamais mettre ses fonds à la grosse avanture, il faut les partager. Hasarder cent mille francs sur un seul vaisseau, ou vingt-cinq mille francs sur quatre vaisseaux, n'est pas la même chose; car on aura cent pour le produit de l'espérance morale dans ce dernier cas, tandis qu'on n'aura que quatre-vingt un pour ce même produit dans le premier cas. C'est par cette même raison que les commerces les plus sûre-

ment lucratifs, font ceux où la masse du débit est divisée en un grand nombre de Créditeurs. Le propriétaire de la masse ne peut essuyer que de légères banque routes, au lieu qu'il n'en faut qu'une pout le ruiner, si cette masse de son commerce ne peut passer que par une seule main, ou même ne se partager qu'entre un petit nombre de débiteurs. Jouer gros jeu dans le sens moral, est jouer un mauvais jeu; un Ponte au Pharaon; qui le mettroit dans la tête de pousser toutes ses cartes jusqu'au quinze & le và; perdroit près d'un quart sur le produit de son espérance morale, car tandis que son espérance numérique est de tirer 16, l'espérance morale n'est que de 13 104 125. Il en est de même d'une infinité d'autres exemples que l'on pourroit donner; & de rous il résultera toujours que l'homme sage doit mettre au hasard le moins qu'il est possible, & que l'homme prudent qui, par sa position ou son commerce, est forcé de risquer de gros sonds, doit les partager, & retrancher de ses spéculations toutes les espérances dont la probabilité al très parties que la sonné babilité est très-petite, quoique la somme

d'Arithmétique morale. 139 à obtenir soit proportionnellement aussi grande.

XXIIL

L'ANALYSE est le seul instrument dont on se soit servi jusqu'à ce jour dans la science des probabilités, pour déterminer & fixer les rapports du hasard; la Géométrie paroissoit peu propre à un ouvrage aussi délié; cependant si l'on y regarde de près, il sera facile de reconnoître que cet avantage de l'Analyse sur la Géométrie, est tout-à-fait accidentel, & que le hasard, selon qu'il est modifié & conditionné, se trouve du ressort de la géométrie aussi-bien que de celui de l'analyse; pour s'en assurer, il suffira de faire attention que les jeux & les questions de conjecture ne roulent ordinairement que sur des rapports de quantités discrètes: l'esprit humain plus familier avec les nombres qu'avec les mesures de l'étendue les a toujours préférés; les jeux en sont une preuve, car leurs loix sont une arithmétique continuelle; pour mettre donc la Géométrie en possession de ses droits sur la science du hasard, il ne s'agit que d'inventer des jeux qui roulent sur l'étendue & sur ses rapports, ou calculer le petit nombre de ceux de cette nature qui sont déjà trouvés; le jeu du franc-carreau peut nous servir d'exemple: voici ses conditions qui sont sort simples.

Dans une chambre parquetée ou pavée de carreaux égaux, d'une figure quelconque, on jette en l'air un écu; l'un des joueurs parie que cet écu, après sa chûte, se trouvera à franc-carreau, c'està-dire, sur un seul carreau; le second parie que cet écu se trouvera sur deux carreaux, c'est-à-dire, qu'il couvrira un des joints qui ses séparent; un troissème joueur parie que s'écu se trouvera sur deux joints; un quatrième parie que l'écu se trouvera sur se trouvera sur deux joints; un quatrième parie que l'écu se trouvera sur trois, quatre ou six joints: on demande les sorts de chacun de ces joueurs.

Je cherche d'abord le sort du premier joueur & du second; pour le trouver, j'inscris dans l'un des carreaux une sigure semblable, éloignée des côtés du carreau, de la longueur du demi-diamètre de l'écu; le sort du premier joueur sera à celui du second, comme la supersicie de la cou-

ronne circonscrite est à la superficie de la figure inscrite; cela peut se démontrer aisément, car tant que le centre de l'écu est dans la figure inscrite, cet écu ne peut êtte que sur un seul carreau, puisque par construction cette sigure inscrite est Par-tout éloignée du contour du carreau, d'une distance égale au rayon de l'écu; & au contraire dès que le centre de l'écu tombe au dehors de la figure inscrite, l'écu est nécessairement sur deux ou plufieurs carreaux, puisqu'alors son rayon est plus grand que la distance du contour de cette figure inscrite au contour du carreau; or tous les points où peut tomber ce centre de l'écu sont représentés dans le premier cas par la superficie de la couronne, qui fait le reste du carreau; donc le sort du premier joueur est au sort du second, comme cette première superficie est à la seconde ; ainsi, pour rendre egal le sort de ces deux joueurs, il faut que la superficie de la figure inscrite, soit egale à celle de la couronne, ou, ce qui est la même chose, qu'elle soit la moitié de la surface totale du carreau.

Je me suis amusé à en faire le calcul, &

j'ai trouvé que pour jouer à jeu égal sur des carreaux carrés, le côté du carreau devoit être au diamètre de l'écu comme  $1: 1 - \overline{V_{\frac{1}{2}}}; c'est-a-dire, a-peu-près$ trois & demi fois plus grand que le diamètre de la pièce avec laquelle on joue.

Pour jouer sur des carreaux triangulaires équilatéraux, le côté du carreau doit être au diamètre de la pièce, comme

1:  $\frac{\frac{1}{1}V_3}{3+3V_2^{\frac{1}{2}}}$ , c'est-à-dire, presque six fois plus grand que le diamètre de la

pièce.

Sur des carreaux en losange, le côté du carreau doit être au diamètre de la

pièce, comme 1: 
$$\frac{\frac{1}{2}\sqrt{3}}{2+\sqrt{2}}$$
, c'est-à-

dire, presque quatre fois plus grand.

Enfin sur des carreaux héxagones, le côté du carreau doit être au diamètre de

Ia pièce, comme 1; 
$$\frac{\frac{1}{2}\sqrt{3}}{1+\sqrt{\frac{1}{2}}}$$
, c'est-àdire, presque double.

Je n'ai pas fait le calcul pour d'autres figures, parce que celles-ci sont les seules

dont on puisse remplir un espace sans y laisser des intervalles d'autres figures; & je n'ai pas cru qu'il fût nécessaire d'avertir que les joints des carreaux ayant quelque largeur, ils donnent de l'avantage au joueur qui parie pour le joint, & que Par consequent l'on fera bien, pour rendre le jeu encore plus égal, de donner aux carreaux carrés un peu plus de trois & demi fois, aux triangulaires six fois, aux losanges quatre fois, & aux héxagones deux fois la longueur du diamètre de la

Pièce avec laquelle on joue.

Je cherche maintenant le sort du troisième joueur qui parie que l'écu se trouvera sur deux joints; &, pour le trouver, Inscris dans l'un des carreaux une figure semblable, comine j'ai déjà fait, ensuite je prolonge les côtés de cette figure infcrite jusqu'à ce qu'ils rencontrent ceux du carreau, le sort du troissème joueur sera à celui de son adversaire, comme la somme des espaces compris entre le prolongement de ces lignes & les côtés du carreau, est au reste de la surface du carreau. Ceci n'a besoin, pour être pleine-ment démontré, que d'être bien entendu. J'ai fait aussi le calcul de ce cas, & j'ai trouvé que pour joner à jeu égal sur des carreaux carrés, le côté du carreau doit être au diamètre de la pièce, comme

 $1:\frac{1}{\sqrt{2}}$ , c'est-à-dire, plus grand d'un peu

moins d'un tiers.

Sur des carreaux triangulaires équilaréraux, le côté du carreau doit être au diamètre de la pièce, comme 1; ½, c'este à-dire, double.

Sur des carreaux en losange, le côté du carreau doit être au diamètre de la

pièce, comme r;  $\frac{\frac{1}{2}\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ , c'est-à-dire, plus

grand d'environ deux cinquièmes.

Sur des carreaux héxagones, le côté du carreau doit être au diamètre de la pièce, comme 1; ½  $\sqrt{3}$ , c'est - à - dire,

plus grand d'un demi-quart.

Maintenant le quatrième joueur parie que sur des carreaux triangulaires équilatéraux, l'écu se trouvera sur six joints, que sur des catreaux carrés ou en losanges, il se trouvera sur quatre joints, & sur des carreaux héxagones, il se trouvera sur rrois

trois joints; pour déterminer son sort, je décris de la pointe d'un angle du carreau, un cercle égal à l'écu, & je dis que sur des carreaux triangulaires équilatéraux, son sort sera à celui de son adversaire, comme la moitié de la superficie de ce cercle est à celle du reste du carreau; que sur des carreaux carrés ou en losanges, son sort sera à celui de l'autre, comme la superficie entière du cercle est à celle du reste du carreau; & que sur des carreaux héxagones, son sort sera à celui de son adversaire, comme le double de cette superficie du cercle est au reste du carreau. En supposant donc que la circonfétence du cercle est au diamètre, comme 22 font à 7, on trouvera que, pour jouer à jeu égal sur des carreaux triangulaires équilatéraux, le côté du carreau doit être

au diamètre de la pièce, comme 1:  $\frac{\sqrt{7}\sqrt{3}}{22}$ ,

c'est.à-dire, plus grand d'un peu plus d'un quart.

Sur des carreaux en losanges, le sort sera le même que sur des carreaux triangulaires équilatéraux.

Tome X.

Sur des carreaux carrés, le côté du car-

comme  $1:\frac{\sqrt{11}}{7}$ , c'est-à-dire, plus grand

d'environ un cinquième.

Sur des carreaux héxagones, le côté du carreau doit être au diamètre de la pièce,

comme 1:  $\frac{\sqrt{21}\sqrt{3}}{44}$ , c'est-à-dire, plus

grand d'environ un treizième.

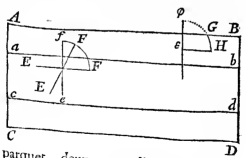
J'omets ici la solution de plusieur autres cas, comme lorsque l'un des joueurs parie que l'écu ne tombera que sur un joint ou sur deux, sur trois, &c. ils n'ont rien de plus dissicle que les précédens; & d'ailleurs on joue rarement ce jeu avec d'autres conditions que celles dont nous avons sait mention.

Mais si au lieu de jeter en l'air une pièce ronde, comme un écu, on jetoit une pièce d'une autre sigure, comme une pistole d'Espagne carrée, ou une aiguille, une baguette, &c. le problème demanderoit un peu plus de géométrie, quoiqu'en général il sût toujours possible

d'en donner la folution par des comparaisons d'espaces, comme nous allons le démontrer.

Je suppose que dans une chambre; dont le parquet est simplement divisé par des joints parallèles, on jette en l'air une baguette, & que l'un des joueurs parie que la baguette ne croisera aucune des parallèles du parquet, & que l'autre au contraite parie que la baguette croisera quelques-unes de ces parallèles; on demande le sort de ces deux joueurs. On peut jouer ce jeu sur un damier avec une aiguille à coudre ou une épingle sans tête.

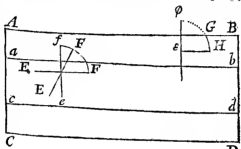
Pour le trouver, je tire d'abord entre les deux joints parallèles A B & C D du



parquet, deux autres lignes parallèles G ij

a b & cd, éloignées des premières de la moitié de la longueut de la baguette  $E\,F_{m{s}}$ & je vois évidemment que tant que le milieu de la baguette sera entre ces deux secondes parallèles, jamais elle ne poutra ctoiser les premières dans quelque situa-tion EF, ef, qu'elle puisse se trouvet; &, comme tout ce qui peut atrivet au-dessus de a b atrive de même au-dessous de c d, il ne s'agit que de déterminer l'un ou l'autre; pour cela, je rematque que toutes les situations de la baguette peur vent être représentées par le quart de la circonférence du cercle, dont la longueut de la baguette est le diamètre; appelant donc 2 a la distance C A des joints du parquet, C le quart de la circonférence du cetcle dont la longueut de la baguette est le diamètte, appelant 2 b la longueur de la baguette, & f la longueur A B des joints, j'autai  $f(\overline{a-b})$ c pour l'expression qui représente la pro-babilité de ne pas croiser le joint du par-quet, ou, ce qui est la même chose, pour l'expression de tous les cas où le milieu de la haguette tombe au-dessous de

la ligne a b & au-dessus de la ligne c d. Mais lotsque le milieu de la baguette tombe hors de l'espace a b d c, compris entre les secondes parallèles, elle peur,



Giii

celle des cas où elle ne croisera pas; j'ajoute cette dernière expression à celle trouvée ci-dessus  $f\left(a-b\right)c$ , afin d'avoir la totalité des cas où la baguette ne croisera pas, & dès-lors je vois que le sort du premier joueur est à celui du second, comme  $ac-\int y dx$ :  $\int y dx$ . Si l'on veut donc que le jeu soit égal, l'on aura  $ac=2\int y dx$  ou  $a=\frac{\int y dx}{c}$ ,

c'est-à-dire, à l'aire d'une partie de cycloïde, dont le cercle générateur a pour diamètre 2 b longueur de la baguette; or on sait que cette aire de cycloïde est égale au carré du rayon, donc  $a = \frac{bb}{\frac{1}{2}c}$ ,

c'est-à-dire, que la longueur de la baguerre doit faire à-peu-près les trois quarts de la distance des joints du parquet.

La solution de ce premier cas, nous conduit aisément à celle d'un autre, qui d'abord auroit paru plus dissicile, qui est de déterminer le sort de ces deux joueurs dans une chambre pavée de carreaux cartés; car, en inscrivant dans s'un des car:

reaux carrés, un carré éloigné par-tout des côtés du carreau de la longueur b, l'on aura d'abord c  $\left(a-b\right)^2$  pour l'expression d'une partie des cas où la baguette ne croisera pas le joint; ensuite on trouvera  $\left(2a-b\right)$   $\int y \ dx$  pour celle de tous les cas où elle croisera, & enfin  $cb\left(2a-b\right) - \left(2a-b\right) \int y \ dx$  pour le reste des cas où elle ne croisera pas; ainsi, le sort du premier joueur est à celui du second, comme c  $\left(a-b\right)^2$   $+ cb\left(2a-b\right) - \left(ca-b\right) \int y \ dx$ :  $\left(2a-b\right) \int y \ dx$ .

Si l'on veut donc que le jeu soir égal, l'on aura  $c(a-b)^2 + cb(2a-b)$   $= (2a-b)^2 \int y dx$  ou  $\frac{\frac{1}{2}caa}{2a-b}$  = Sy dx; mais, comme nous l'avons vu ci-dessus,  $\int y dx = bb$ ; donc  $\frac{\frac{1}{2}caa}{2a-b}$ = bb; ainsi, le côté du carreau doit

G iv

être à la longueur de la baguette à-peuprès comme  $\frac{41}{2}$ : 1, c'est-à-dire, pas tout-à-fait double. Si l'on jouoit donc sur un damier avec une aiguille dont la longueur seroit la moitié de la longueur du côté des carrés du damier, il y auroit de l'avantage à parier que l'aiguille croisera les joints.

On trouvera, par un calcul semblable, que si l'on joue avec une pièce de monnoie carrée, la somme des sorts sera au sort du joueur qui parie pour le joint, comme a a c: 4 a b b  $\sqrt{\frac{1}{2}}$   $-b^3$   $-\frac{1}{2}$  A b; A marque ici l'excès de la superficie du cercle circonscrit au carré, & b la demidiagonale de ce carré.

Ces exemples suffisent pour donner une idée des jeux que l'on peut imaginer sur les rapports de l'étendue; l'on pourroit se proposer plusieurs autres questions de cette espèce, qui ne laisseroient pas d'être curieuses & même utiles: si l'on demandoit, par exemple, combien l'on risque à passer une rivière sut une planche plus ou moins étroite; quelle doit être la peur que l'on doit avoir de la foudre ou de

la chûte d'une bombe, & nombre d'autres problèmes de conjecture, où l'on ne doit considérer que le rapport de l'étendue, & qui par conséquent appartiennent à la Géométrie tout autant qu'à l'Analyse.

#### XXIV.

Dès les premiers pas qu'on fait en Géométrie, on trouve l'Infini, & dès les temps les plus reculés, les Géomètres l'ont entrevu; la quadrature de la parabole & le traité de Numero arenæ d'Archimède, prouvent que ce grand homme avoit des idées de l'infini, & même des idées telles qu'on les doit avoir; on a étendu ces idées, on les a maniées de différentes façons, enfin on a trouvé l'art d'y appliquer le calcul: mais le fond de la métaphysique de l'infini n'a point changé, & ce n'est que dans ces derniers temps que quelques Géomètres nous ont donné fur l'infini des vues différentes de celles des Anciens, & si éloignées de la nature des choses & de la verne, qu'on l'a méconnue jusque dans les Ouvrages de ces grands Mathématiciens. De-là sont venues toutes les oppositions, toutes les contradictions qu'on a fait soussirir au calcul in sinitésimal; de là sont venues les disputes entre les Géomètres sur la façon de prendre ce calcul, & sur les principes dont il dérive; on a été étonné des espèces de prodiges que ce calcul opéroit, cet étonnement a été suivi de consusion on a cru que l'insini produisoit routes ces merveilles; on s'est imaginé que la connoissance de cet insini, avoit été resusée à tous les siècles & réservée pour le nôtre; ensin on a bâti sur cela des systèmes, qu'in ont servi qu'à obscurcir les idées. Disons donc ici deux mots de la nature de cet insini, qui, en éclairant les hommes, semble les avoir éblouis.

Nous avons des idées nettes de la grandeur, nous voyons que les choses en général peuvent être augmentées ou diminuées, & l'idée d'une chose, devenue plus grande ou plus petite, est une idée qui nous est aussi présente & aussi familière que celle de la chose même; une chose quelconque nous étant donc présentée ou étant seulement imaginée, nous voyons qu'il est possible de l'augmenter ou de la diminuer; rien n'arrête, rien

ne détruit cette possibilité, on peut tou-Jours concevoir la moitié de la plus petite chose, & le double de la plus grande chose; on peut même concevoir qu'elle peut devenir cent sois, mille sois, cent mille fois plus perite ou plus grande; & c'est cette possibilité d'augmentation sans bornes, en quoi conssste la véritable idée qu'on doit avoir de l'infini; cette idée nous vient de l'idée du fini; une chose finie est une chose qui a des termes, des hornes; une chose infinie n'est que cette même chose finie à laquelle nous ôtons ces termes & ces bornes; amí, l'idée de l'infini n'est qu'une idée de privation, & n'a point d'objet réel. Ce n'est pas ici le lieu de faire voir que l'espace, le temps, la durée, ne sont pas des infinis réels; il nous suffira de prouver qu'il n'y a point de nombre actuellement infini ou infiniment petit, ou plus grand ou plus petit qu'un infini, &c.

Le nombre n'est qu'un assemblage d'unités de même espèce; l'unité n'est point un nombre, l'unité désigne une seule chose en général; mais le premier nombre 2, marque non-seulement deux choses,

G vj

mais encore deux choses semblables; deux choses de même espèce; il en est de même de tous les autres nombres : or ces nombres ne sont que des représentations, & n'existent jamais indépendam-ment des choses qu'ils représentent; les caractères qui les désignent ne leur donnent point de réalité, il leur faut un sujet ou plutôt un assemblage de sujets à représenter, pour que leur existence soit possible : j'entends leur existence intelligible, cat ils n'en peuvent avoir de réelle; or un assemblage d'unités ou de fujets ne peut jamais être que fini, c'està-dire, qu'on pourra toujours assigner les
parties dont il est composé; par conséquent le nombre ne peut être infini quelqu'augmentation qu'on lui donne.

Mais, dira-t-on, le dernier terme de

Mais, dira-t-on, le dernier terme de la suite naturelle 1, 2, 3, 4, &c. n'est-il pas infini? n'y a-r-il pas des derniers termes d'autres suites encore plus infinis que le dernier terme de la suite naturelle? il paroît qu'en général les nombres doivent à la sin devenir infinis, puisqu'ils sont toujours susceptibles d'augmentation? A cela je réponds, que cette augmenta-

tation dont ils sont susceptibles, prouve évidemment qu'ils ne peuvent être infinis; je dis de plus, que dans ces suites il n'y a point de dernier terme; que même leur supposer un dernier terme, c'est détruire l'essence de la suite, qui consiste dans la succession des termes qui peuvent être suivis d'autres termes, & ces autres termes encore d'autres; mais qui tous sont de même nature que les précédens, c'est-à-dire tous sinis, tous composés d'unités; ainsi, lorsqu'on suppose qu'une suite a un dernier terme, & que ce dernier terme est un nombre infini, on va contre la définition du nombre & contre la loi générale des suites.

La plupart de nos erreurs en métaphysique, viennent de la réalité que nous
donnons aux idées de privation; nous
connoissons le fini, nous y voyons des
propriétés réelles, nous l'en dépouillons,
& en le considérant, après ce dépouillement, nous ne le reconnoissons plus, &
nous croyons avoir créé un être nouveau,
tandis que nous n'avons fait que détruire
quelque partie de celui qui nous étoit
anciennement connu.

On ne doit donc considérer l'infini; soit en petit, soit en grand, que comme une privation, un retranchement à l'idée du sini, dont on peut se servir comme d'une supposition qui, dans quelques cas, peut aider à simplisser les idées, & doit généraliser leurs résultats dans la pratique des Sciences; ainsi, tout l'art se réduit à tirer parti de cette supposition, en tâchant de l'appliquer aux sujets que l'on considère. Tout se mérite est donc dans l'application, en un mot dans l'emploi qu'on en fait.

#### X X V.

dées sur des rapports & des comparaisons, tout est donc telation dans l'Univers; & dès-lors tout est susceptible de mesure, nos idées même étant toutes relatives, n'ont rien d'absolu. Il y a, comme nous l'avons démontré, des degrés dissérens de probabilités & de certitude. Et même l'évidence a plus ou moins de clarté, plus ou moins d'intensité, selon les dissérens aspects, c'est-à-dire, suivant les rapports sous lesquels elle se

présente; la vérité transmise & comparée par dissérens esprits, paroît sous des rapports plus ou moins grands, puisque le résultat de l'assirmation, ou de la négation d'une proposition par tous les hommes en général, semble donner encore du poids aux vérités les mieux démontrées & les plus indépendantes de toute convention.

Les propriétés de la matière, qui nous paroissent évidemment distinctes les unes des autres, n'ont aucune relation entr'elles; l'étendue ne peut se comparer avec la pesanteur, l'impénétrabilité avec le temps, le mouvement avec la surface, &c. Ces propriétés n'ont de commun que le sujet qui les sie, & qui leur donne l'être; chacune de ces propriétés considérée séparément, demande donc une mesure de son genre, c'est-à-dire, une mesure dissérente de toutes les autres.

### Mesures Arithmétiques.

IL N'ÉTOIT donc pas possible de leur appliquer une mesure commune qui sût réelle, mais la mesure intellectuelle s'est

présentée naturellement; cette mesure est le nombre qui, pris généralement, n'est autre chose que l'ordre des quantités; c'est une mesure universelle & applicable à toutes les propriétés de la matière, mais elle n'existe qu'aurant que cette application lui donne de la réaliré, & même elle ne peut être conçue indépendamment de son sujet; cependant on est venu à bout de la traiter comme une chose réelle, on a représenté les nombres par des caractères arbitraires, auxquels on a attaché les idées de relation prises du sujet, & par ce moyen on s'est trouvé en état de mesurer leurs rapports, sans aucun égard aux relations des quantités qu'ils représentent.

Cette mesure est même devenue plus familière à l'esprit humain que les autres mesures; c'est en esset le produit pur de ses réslexions; celles qu'il fait sur les mesures d'un autre genre, ont toujours pour objet la matière, & tiennent souvent des obscurités qui l'environnent. Mais ce nombre, cette mesure qui, dans l'abstrait, nous paroît si parsaite, a bien des désauts dans l'application, & souvent la

difficulté des problèmes dans les Sciences mathématiques, ne vient que de l'emploi force & de l'application contrainte qu'on est obligé de faire d'une mesure numétique absolument trop longue ou trop courte; les nombres sourds, les quantités qui ne peuvent s'intégrer, & toutes les approximations prouvent l'imperfection de la mesure, & plus encore la dif-

ficulté des applications.

Néanmoins il n'étoit pas permis aux hommes de tendre dans l'application cette mesure numérique parfaite à tous égards, il auroit fallu pour cela que nos connoilsances sur les différentes propriétés de la matière, se fussent trouvées être du même ordre, & que ces propriétés elles-mêmes eussent eu des rapports analogues; accord impossible & contraire à la nature de nos sens, dont chacun produit une idée d'un genre différent & incommensurable.

#### XXVI.

MA1s on auroit pu manier cette mesute avec plus d'adresse, en traitant les rapports des nombres d'une manière plus cation; ce n'est pas que les loix de notre arithmérique ne soient très-bien entendues, mais leurs principes ont été posés d'une manière trop arbitraire, & sans avoir égard à ce qui étoit nécessaire pour leur donner une juste convenance avec les

rapports réels des quantités.

L'expression de la marche de cette mesure numérique, autrement l'échelle de notre arithmétique, auroir pu être différente, le nombre 10 étoit peut-être moins propre qu'un autre nombre à lui servir de fondement; car, pour peu qu'on y reflechisse, on aperçoir aisement que toute notre arithmétique roule sur ce nombre 10 & sur ses puissances, c'est à-dire, sur ce même nombre 10 multiplié par lui-même; les autres nombres primitifs ne sont que les signes de la quo tité, ou les coefficiens & les indices de ces puissances, en sorte que tout nons bre est toujours un multiple, ou une somme de multiples des puissances de 10; pour le voir clairement, on doit remarquer que la suite des puissances de dix, 10°, 101, 102, 103, 104, &c. eft 12

suite des nombres 1, 10, 100, 1000, 10000, &c. & qu'ainsi un nombre quelconque, comme huit mille six cens quarante-deux, n'est autre chose que 8 X 103+6X102+4X101+2X100; c'està dire, une suire de puissances de 10, multipliée par différens coefficiens; dans la notation ordinaire, la valeut des places de droite à gauche, est donc toujours proportionnelle à cette suite 100, 101, 102, 103, &c. & l'uniformité de cette suite a permis que, dans l'usage, on pût se contenter des coësficiens, & sous-entendre cette suite de 10 aussi-bien que les signes + qui, dans toute collection de choses déterminées & homogènes, Peuvent être supprimés; en sorte que l'on écrit simplement 8642.

Le nombre 10 est donc la racine de tous les autres nombres entiers, c'est-à-dire, la racine de notre échelle d'arith-métique ascendante; mais ce n'est que depuis l'invention des fractions décimales, que 10 est aussi la racine de notre échelle d'arithmétique descendante; les fractions  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ , &c. ou  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$ , &c. toutes les fractions en un mot dont on

s'est servi jusqu'à l'invention des décimales, & dont on se serve encore tous les jours, n'appartiennent pas à la même échelle d'arithmétique, ou plutôt donuent charcune une nouvelle échelle; & de-là son venus les embarras du calcul, les réductions à moindres termes, le peu de rapidité des convergences dans les suites, & souvent la difficulté de les sommers en sorte que les fractions décimales ont donné à notte échelle d'arithmétique une partie qui lui manquoit, & à nos calculs l'uniformité nécessaire pour les comparaisons immédiates; c'est-là tout le partiqu'on pouvoit tirer de cette idée.

Mais ce nombre 10, cette racine de notre échelle d'arithmétique, étoit-elle ce qu'il y avoit de mieux? pourquoi l'a-t-on préféré aux autres nombres, qui tous pouvoient aussi être la racine d'une échelle d'arithmétique? on peut imaginer que la conformation de la main, a déterminé plutôt qu'une connoissance de réflexion. L'homme a d'abord compré par ses doigts, le nombre 10 a paru lui appartenir plus que les autres nombres, & s'est trouvé le plus près de ses yeux; on

peut donc croire que ce nombre dix a eu la préférence, peut-être sans aucune autre raison; il ne faur, pour en être persuadé, qu'examiner la nature des autres échelles, & les comparer avec notre échelle denaire.

Sans employer des caractères, il seroit aisé de faire une bonne échelle denaire, bien raisonnée, par les instexions & les distètens mouvemens des doigts & des deux mains, échelle qui sufficient à tous les besoins dans la vie civile, & à toutes les indications nécessaires; cetre arithmétique est même naturelle à l'homme, & il est probable qu'elle a été & qu'elle sera encore souvent en usage, parce qu'elle est sondée sur un rapport physique & invariable qui durera autant que l'espèce humaine, & qu'elle est indépendante du temps & de la réstexion que les arts présupposent.

Mais, en prenant même notre échelle denaire dans la perfection que l'invention des caractères lui a procurée, il est évident que comme on compte jusqu'à neuf, après quoi on recommence en joignant le deuxième caractère au premier, & ensuite le second au second,

puis le deuxième au troissème, &c. on pour roit, au lieu d'aller jusqu'à neuf, n'aller que jusqu'à huit, & delà recommencer, ou jus qu'à sept, ou jusqu'à quatre, ou même n'aller qu'à deux; mais, par la même raison, il étoit libre d'aller au-delà de dix, avant que de recommencer, comme jusqu'à onze, jusqu'à douze, jusqu'à soixante, jusqu'à cent, &c. & delà on voit claitement que plus les échelles sont longues & moins les calculs tiennent de place; de sorte que dans l'échelle centénaire, où on emploieroit cent différens caractères, il n'en faudroit qu'un, comme C, pour exprimer cent; dans l'échelle duodenaire, où l'on se serviroit de douze dissérens caractères, il en faudroit deux, savoir 8, 4; dans l'échelle denaire, il en faut trois, savoir, 1,0,0; dans l'échelle quartenaire, où l'on n'emploieroit que les quatre caractères 0, 1, 2 & 3, il en faudroit quatte, savoir, 1, 2, 1, 0; dans l'échelle trinaire, cinq, savoir, 1,0,2,0,1; & ensin dans l'échelle binaire, fept, savoir, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0 pour exprimer cent.

#### XXVII.

MAIS de toutes ces échelles, quelle est la plus commode, quelle est celle qu'on auroit dû préférer? d'abord il est certain que la denaire est plus expéditive que toutes celles qui sont au-dessous, cest-à-dire, plus expéditive que les échelles qui ne s'éleveroient que jusqu'à neuf, ou jusqu'à huit ou sept, ou, &c. puisque les nombres y occupent moins de place; toutes ces échelles inférieures tiennent donc plus ou moins du défaut d'une trop longue expression; défaut qui n'est d'ailleurs compensé par aucun avantage que celui de n'employer que deux caractères 1 & o dans l'arithmétique binaire, trois caractères 2, 1 & 0 dans la trinaire, quatre caractètes 3, 2, 1 & 0 dans l'échelle quartenaire, &c. ce qui, à le prendre dans le vrai, n'en est pas un, puisque la mémoire de l'homme en rerient fort aisement un plus grand nombre, comme dix ou douze, & plus encore s'il le faut.

Il est ailé de conclure de-là, que tous

les avantages que Léibnitz a supposés à l'arithmétique binaire, se réduisent à expliquet son énigme Chinoise; car, comment setoir-il possible d'exprimet de grands nombtes par cette échelle, comment les manier, & quelle voie d'abréger ou de faciliter des calculs dont les expres-

sions sonr trop étendues?

Le nombre dix a donc été préféré avec raison à tous ses subalternes; mais nous allons voir qu'on ne devoit pas lui ac corder cet avantage sur tous les autres nombres supérieurs. Une arithmétique dont l'échelle autoit eu le nombre douze pour racine, auroit été bien plus com mode, les grands nombres auroient oc cupé moins de place, & en même temps les fractions auroient été plus rondes; les hommes ont si bien senti cette ve rité, qu'après avoir adopté l'arithmétique denaire, ils ne laissenr pas que de servir de l'échelle duodenaire; e fouvent pat douzaines, par dou ze, de douzaines ou grosses; le pied est dans l'échelle duodenaire la rrossième puissance de la ligne, le pouce la seconde puissance. On prend le nombre douze pour

pour l'unité; l'année se divise en douze mois, le jour en douze heures, le zodiaque en douze signes, le sou en douze deniers; toutes les plus petites ou der-nières mesures affectent le nombre douze, Parce qu'on peut le diviser par deux, Par trois, par quatre & par six; au lieu que dix ne peur se diviser que par deux & par cinq, ce qui fait une dissérence essentielle dans la pratique pour la facilité des calculs & des mesures. Il ne faudroit dans cette échelle que deux caractères de plus, l'un pour marquer dix, & l'aurre pour marquer onze; au moyen de quoi l'on au-roit une arithmétique bien plus aisée à ma-nier que notre arithmétique ordinaire.

On pourroit, au lieu de douze, pren-dre pour racine de l'échelle, quelque

nombre, comme vingr quatre ou trentesix qui eussent de plus grands avantages encore pour la division, c'est-à-dire, un plus grand nombre de parties aliquotes que le nombre douze; en ce cas, il faudroit quatorze caractères nouveaux pour l'échelle de vingt-quatre, & vingt-six caractères pour celle de rrente-six, qu'on seroit obligé de retenir par mémoire, Tome X.

mais cela ne feroit aucune peine, puilqu'on retient si facilement les vingt-quatre lettres de l'alphabet lorsqu'on apprend à lire.

J'avoue que l'on pourroit faire une échelle d'arithmétique, dont la racine seroit si grande, qu'il faudroit beaucoul de temps pour en apprendre tous les ca ractères; l'alphabet des Chinois est si mal entendu ou plutôt si nombreux, qu'on passe sa vie à apprendre à lire. Cet incom vénient est le plus grand de tous; ainsis I'on a parfaitement bien fait d'adopter un alphabet de peu de lettres, & une racine d'arithmétique de peu d'unités, & c'est déjà une raison de préserer douze de très-grands nombres dans le chois d'une échelle d'arithmétique; mais qui doit décider en sa faveur, c'est que dans l'usage de la vie, les hommes n'ont pas besoin d'une si grande mesure, ils ne pourroient même la manier aisément, il en faut une qui soit proportionnée leur propre grandeur, à leurs mouve. mens & aux distances qu'ils peuvent par courir. Douze doit déjà être bien grand, puisque dix nous sussit; & vouloir

servir d'un beaucoup plus grand nombre pour racine de notre échelle d'usage, ce seroit vouloir mesurer à la lieue la lon-

gueur d'un appartement.

Les Astronomes qui ont toujours été occupés de grands objets, & qui ont eu de grandes distances à mesurer, ont pris soixante pour la racine de leur échelle d'arithmétique, & ils ont adopté les caractères de l'échelle ordinaire pour coëfficient, cette mesure expédie & arrive très-promptement à une grande préci-sion, ils comptent par degrés, minures, secondes, tierces, &c. c'est-à-dire, par les puissances successives de soixante; les coefficiens sont tous les nombres plus petits que soixante; mais, comme cette échelle n'est en usage que dans certains cas, & qu'on ne s'en sert que pour des calculs simples, on a négligé d'exprimer chaque nombre par un seul caractère, ce qui cependant est essentiel pour conserver l'analogie avec les autres échelles & pour fixer la valeur des places. Dans cette arithmétique, les grands nombres occupent moins d'espace; mais, outre l'incommodité des cinquante nouveaux caractères, les raisons que j'ai données ci-dessus doivent saire présérer, dans l'usage ordi-

naire, l'arithmétique de douze.

Il seroit même fort à souhaiter qu'of voulût substituer cette échelle à l'échelk denaire, mais à moins d'une refonte get nérale dans les Siences, il n'est guère per mis d'espérer qu'on change jamais notit arithmétique, parce que toutes les grandes pièces de calcul, les tables des tangentes des sinus, des logarithmes, les éphémit rides, &c. sont faites sur cette echelle & que l'habitude d'arithmétique, comme l'habitude de toutes les choses qui son d'un usage universel & nécessaire, ne peu être réformée que par une loi qui abro geroit l'ancienne coutume, & contrair droit les peuples à se servir de la nouvelle mérhode.

Après tout, il seroit fort aisé de rament tous les calculs à cette échelle, & changement des tables ne demandere pas beaucoup de temps; car, en général, n'est pas disticile de transporter un nombre d'une échelle d'arithmétique dans un

autre, & de trouver son expression. Voici la manière de faire cette opération.

Tout nombre dans une échelle donnée, peut être exprimé par une suite.

 $a x^n + b x^{n-1} + c x^{n-2} + d x^{n-3} + &c.$  x représente la racine de l'échelle arithmétique; n la plus haute puissance de cette racine, ou, ce qui est la même chose, le nombre des places moins 1; a, b, c, d, sont les coëfficiens ou les signes de la quotité. Par exemple, 1738 dans l'échelle denaire donnera x = 10, n = 4 - 1 = 3, a = 1, b = 7, c = 3, d = 8; en sorte que  $a x^n + b x^{n-1} + c x^{n-2} + d x^{n-3}$  sera

 $1.10^3 + 7.10^2 + 3.10^1 + 8.10^6 =$  1000 + 700 + 30 + 8 = 1738.

L'expression de ce même nombre dans une autre échelle arithmétique, sera  $m(x \pm)^v + p(x \pm y)^{v-1} + q(x \pm y)^{v-2} + r(x \pm y)^{v-3}$ .

Y représente la différence de la racine

y représente la différence de la racine de l'échelle proposée & de la racine de l'échelle demandée; y est donc donnée aussi-bien que x. On déterminera v, en faisant le nombre proposé a x" + b x"-1 + c x"-2 + d x"-3 &c. égal

 $(x+y)^{\nu}$  ou  $A=B^{\nu}$ ; car, en passant aux logarithmes, on aura  $v = \frac{1.A}{1.B}$ 

Pour déterminer les coefficiens m, p, q, f il n'y aura qu'à diviser le nombre pro pose A par  $(x \pm y)^{v}$ , & faire m egal av quotient en nombres entiers; ensuite diviser le reste par  $(x \pm y)^{w-1}$ , & faise p égal au quotient en nombres entiers; & de même diviser le reste par  $(x \pm y)^{-1}$ & faire q égal au quotient en nombres entiers, & ainsi de suite jusqu'au dernies terme.

Par exemple, si l'on demande l'ex pression dans l'échelle arithmétique que naire du nombre 1738 de l'échelle denaire.

$$x = 10, y = -5, A = 1738, B = 5$$
  
donc  $v = \frac{\log_{10} 1738}{\log_{10} 5} = \frac{3.2400498}{0.6989700} = 4$   
en nombres entiers.

Je divise 1738 par 54 ou 625, le quo tient en nombres entiers est 2 = mi ensuite je divise le reste 488 par 53 ou 125, le quotient en nombres entiers el 3 = p; & de même je divise le reste

113 par  $5^2$  ou 25, le quotient en nombres entiers est 4 = q; & divisant encore le reste 13 par  $5^1$ , le quotient est 2 = r; & enfin divisant le dernier reste 3 par 5° = 1, le quotient est 3 = s; ainsi, l'expression du nombre 1738 de l'échelle denaire, sera 23423 dans l'échelle arithmétique quinaire.

Si l'on demande l'expression du même

nombre 1738 de l'échelle denaire dans l'échelle arithmétique duodenaire; on

aura x = 10, y = 2, A = 1738, B = 123donc  $y = \frac{\log_{10} 1738}{\log_{10} 12} = \frac{3.2400498}{1.0791812} = 3$ en nombres entiers. Je divise 1738 par 123 ou 1728, le quotient en nombres entiers est 1 = m; ensuite je divise le reste 10 par 12<sup>2</sup>, le quotient en nombres entiers est 0 = p, & de même je divise ce reste 10 par 121, le quotient en nombres entiers est o = q; & entin je divise encore ce reste 10 par 12°, le quotient est 10 = r; le nombre 1738 de l'échelle denaire sera donc 100 K dans l'échelle duodenaire, en supposant que le caractère K exprime le nombre 10.

Si l'on veut avoir l'expression de ce

nombre 1738 dans l'échelle arithmétique binaire, on aura y = -8, B = 2,  $v = \frac{\log. \quad 1738}{\log. \quad 2} = \frac{3. \quad 2400498}{0. \quad 3010300} = 10 \text{ en}$ nombres entiers; je divise 1738 par 210 ou 1024, le quotient en nombres en tiers est i = m, puis je divise le reste 714 par 29 ou 512, le quotient est 1 = p; de même je divise le reste 202 par 2<sup>8</sup> ou 256, le quotient est 0 = q; je divise encore ce reste 202 par 27 ou 128, le quotient est 1 = r, de même le reste 74 divisé par 26 ou 64, donne 1 = s, & le reste 10 divisé par 25 ou 32, donne o = t, & ce même reste 10 divisé par 24 ou 16, donne encore o = u; mais ce même reste 10 divisé par 23 ou 8, donne 1 = w, & le reste 2 divisé par 2º ou 4, donne o = x; mais ce même reste 2 divisé par 23, donne 1 = y, & le reste o divisé par 2° ou 1, donne 0 = 7. Donc le nombre 1738 de l'échelle denaire, sera 11011001010 dans l'échelle binaire; il en sera de même de toutes les autres échelles arithmé tiques.

L'on voit qu'au moyen de cette for-

mule, on peut ramener aisément une échelle d'arithmétique quelconque, à telle autre échelle qu'on voudra, & que par conséquent on pourroit ramener tous les casculs & comptes fairs à l'échelle duo-denaire : & puisque cela est si facile, qu'il me soit permis d'ajouter encore un mot des avantages qui résulteroient de ce changement; le toisé, l'arpentage & tous les arts de mesure, où le pied, le pouce & la ligne sont employés, deviendroient bien plus faciles, parce que ces mesures se trouveroient dans l'ordre des puissances de douze, & par conséquent servient Partie nécessaire de l'échelle, & partie qui lauteroir aux yeux; tous les arts & métiers, où le tiers, le quart & le demitiers se présenrent souvent, trouveroient plus de facilité dans toutes leurs applica-tions, ce qu'on gagneroit en arithmétique se pourroit compter au centuple de profit pour les autres Sciences & pour les Arts.

#### XXVIII.

Nous avons vu qu'un nombre peut toujours, dans toutes les échelles d'arithmétique, être exprimé par les puissances successives d'un autre nombre, multipliées par des coëssiciens qui sussissent pour nous indiquer le nombre cherché, quand par l'habitude on s'est familiarisé avec les puissances du nombre sous-entendu; cette manière, toute générale qu'elle est, ne laisse pas d'être arbitraire comme toutes les autres qu'on pourroit & qu'il seroit

même facile d'imaginer.

Les jetons, par exemple, se réduisent à une échelle dont les puissances successives au lieu de le placer de droite à gau che, comme dans l'arithmétique ordinaire, fe mettent du bas en haut chacune dans une ligne, où il faut autant de jetons qu'il y a d'unités dans les coefficiens; cet inconvénient de la quantité de jetons, vient de ce qu'on n'emploie qu'une figure ou caractère, & c'est pour y remédier en partie qu'on abrège dans la même ligne en marquant les nombres 5,50,500, &c. par un seul jeton séparé des autres. Cette façon de compter est très-ancienne, & elle ne laisse pas d'être utile; les femmes & tant d'autres gens, qui ne savent ou me veulent pas écrire, aiment à manier

des jetons, ils plaisent par l'habitude, on s'en sert au jeu, c'en est assez pour les

mettre en faveur.

Il seroit facile de rendre plus parsaite cette manière d'arithmétique, il saudroit se servir de jetons de distérentes sigures, de dix, neuf, ou mieux encote de douze sigutes, toutes de valeur dissétente, on Pourroit alors calculer aussi promptement qu'avec la plume, & les plus grands nombres seroient exprimés comme dans l'arithmétique ordinaite, par un très-petit nombre de caractères. Dans l'Inde, les Brachmanes se servent de petites coquilles de dissérentes couleurs pour faire les calculs, même les plus dissiciles, tels que ceux des éclipses.

On aura d'autres échelles & d'autres exptessions par des loix dissérentes ou par d'autres suppositions; par exemple, on peut exprimer tous les nombres par un seul nombre élevé à une certaine puissance; cette supposition sert de sondement à l'invention de toutes les échelles logarithmiques possibles, & donne les logarithmes ordinaires, en prenant 10 pour le nombre à élever, & en expri-

H vj

mant les puissances par les fractions de cimales, car 2 peut être exprimé par  $10\frac{10000000}{3016300}$ , &c. 3 par  $10\frac{10000000}{4771212}$ , &c. & en général un nombre quelconque n, peut être exprimé par un autre nombre quelconque m, élevé à une certaine puissance x. L'application de cette combinais son, que nous devons à Niéper, est peut être ce qui s'est fait de plus ingénieux & de plus utile en arithmétique; en effet ces nombres logarithmiques, donnent la mesure immédiate des rapports de tous les nombres, & sont proprement les exposans de ces rapports, car les puissances d'un nombre quelconque, font en progression géométrique; ainsi, le rapport arithmétique de deux nombres étant don né, on a toujouts leur rapport géométrique par leuts logarithmes, ce qui réduit toutes les multiplications & divisions à de simples additions & soustractions, & les extractions de racines à de simples partitions.

#### Mesures Géométriques.

L'étendue, c'est-à-dire, l'extension de la matière étant sujette à la variation de grandeur, a été le premier objet des mesures géométriques. Les trois dimensions de cette extension ont exigé des mesures de trois espèces différentes, qui, sans pouvoir se compater, ne laissent pas dans l'usage de se prêter à des rapports d'ordre & de correspondance. La ligne ne peut, être mesurée que par la ligne, il en est de même de la surface & du solide, il faut une furface ou un solide pour les mesurer; cependant, avec la ligne, on Peut souvent les mesurer tous trois par une correspondance sous - entendue de l'unité linéaire à l'unité de surface ou à l'unité de solide; par exemple, pour mesurer la sursace d'un carré, il sustit de mesurer la longueur d'un des côrés, & de multiplier cette longueur par elle-même; car cette multiplication produit une autre longueur, que l'on peut représenter par un nombre qui ne manquera pas de représenter aussi la surface cherchée, puisqu'il y a le même rapport entre l'unité linéaire, le côté du carré & la longueur produite, qu'entre l'unité de surface, la surface qui ne s'étend que sur le côté du carré & la surface totale, & par conséquent on peut prendre l'une pour l'autre; il en est de même des solides, & en général toutes les sois que les mêmes rapports de nombre pourront s'appliquer à différentes qualités ou quantités, on pourra toujours les mesurer les unes par les autres, & c'est pour cela qu'on a eu raison de représenter les vîtesses par des lignes, les espaces par des surfaces, &c. & de mesurer plusieurs propriétés de la matière par les rapports qu'elles ont avec ceux de l'étendue.

L'extension en longueur se mesure toujours par une ligne droite prise arbitrairement pour l'unité, avec un pied ou une toise, prise pour l'unité ou mesure juste; une longueur de cent pieds ou de cent toises, avec un demi-pied ou une demi-toise prise de même pour l'unité ou mesure juste; cent pieds & demi ou cent toises & demie, & ainsi des autres

longueurs : celles qui sont incommensurables, comme la diagonale & le côté

du catré, font une exception.

Mais elle est bien légitime, car elle dépend de l'incommensurabilité primordiale de la surface avec la ligne, & du défaut de correspondance en certains cas des échelles de ces mesures; leur marche est différence, & il n'est point étonnant qu'une surface double d'une autre, appuie sur une ligne dont on ne peut trouver le rapport en nombres, avec l'autre ligne sur laquelle appuie la première surface; car, dans l'arithmétique, l'élévation aux puissances entières, comme au carre, au cube, &c. n'est qu'une multiplication ou même une addition d'unités; elle appartient par conséquent à l'échelle d'arithmétique qui est en usage; & la suite de toutes ces puissances doit s'y trouver & s'y rrouve; mais l'extraction des racines, ou ce qui est la même chose, l'élévation aux puissances rompues, n'appartient plus à cette même échelle, & rout de même qu'on ne peut dans l'échelle denaire, exprimer la fraction  $\frac{1}{3}$ , que par une suite 

exprimer les puissances rompues ou les racines  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ , &c. de plusieurs nombres, que par des suites infinies, & par conséquent ces racines ne peuvent être mesurées par la marche d'aucune échelle commune, & comme la diagonale d'un carré est roujours la racine carrée du double d'un nombre carré, & que ce nombre double ne peut lui-même être un nombre carré, il s'ensuit que nombre, qui représente cette diagonale, ne se trouve pas dans l'échelle d'arithmétique & ne peut s'y trouver, quoique le nombre qui représente la surface s'y trouve, parce que la surface est représentée par une puissance entière, & la diagonale par la puissance rompue 2 de 2, laquelle n'existe point dans notre échelle.

De la même manière qu'on mesure avec une ligne droite prise arbitrairement pour l'unité, une longueur droite, on peut aussi mesurer un assemblage de lignes droites, quelle que puisse être leur position entr'elles; aussi la mesure des figures polygones n'a-t-elle d'autre difficulté que celle d'une répétition de mesures en longueur, & d'une addition de leurs résul-

tats; mais les courbes se resusent à cette forme, & notre unité de mesure, quelque petite qu'elle soit, est toujours trop gtande pour pouvoir s'appliquer à quelques unes de leurs parties; la nécessité d'une mesure infiniment petite s'est donc fait sentir, & a fait éclorre la métaphysique des nouveaux calculs, sans lesquels, ou quelque chose d'équivalent, on auroit vainement tenté la mesure des lignes courbes.

On avoit déjà trouvé moyen de les contraindre, en les affervissant à une loi qui déterminoit l'un de leurs principaux rapports; cette équation, l'échelle de leur marche, a fixé leur nature, & nous a permis de la considérer; chaque courbe a la sienne toujours indépendanre, & souvent incomparable avec celle d'une autre; c'est l'espèce algébrique qui fait ici l'office du nombre; & l'existence des relations des courbes, ou plutôt des rapports de leur marche & de leur forme, ne se voir qu'à la saveur de cette mesure indéfinie, qu'on a su appliquer à tous leurs pas, & par conséquent à tous leurs points.

On a donné le nom de courbes géomé-

triques à celles dont on a su mesurer exactement la marche; mais, lorsque l'expression ou l'échelle de cette marche s'est refusée à cette exactitude, les courbes se sont appelées courbes mécaniques, & on n'a pu leur donner une loi comme aux autres; car les équations aux courbes mécaniques, dans lesquelles on suppose une quantité qui ne peut être exprimée que par une suite infinie, comme un arc de cercle, d'ellipse, &c. égale à une quantité finie, ne sont pas des loix de rigueur, & ne contraignent ces courbes qu'autant que la supposition de pouvoit à chaque pas sommer la suite infinie se trouve près de la vérité.

Les Géomètres avoient donc trouvé l'art de représenter la forme des allures de la plupart des courbes, mais la dissipation de la plupart des courbes, mais la dissipation de la plupart des courbes, mécaniques, & l'impossibilité de les mesurer toutes, subsistoit encore en entier; & en esset, paroissoit -il possible de cournoître cette mesure infiniment petite? devoit -on espérer de pouvoir la manier & l'appliquer? On a cependant surmonté ces obstacles, on a vaincu les impossibles

lités apparentes, on a reconnu que des Parties supposées infiniment plus petites, pouvoient & devoient avoit entr'elles des rapports finis; on a banni de la métaphylique les idées d'un infini absolu, pour y substituer celles d'un infini relatif plus trartable que l'autre, ou plutôt le seul que les hommes puillent apercevoir; cet infini relatif s'est prêté à toutes les relations d'ordre & de convenance, de grandeur & de petitesse; on a trouvé moyen de tirer de l'équation à la courbe, le rapport de ses côtés infiniment petits, avec une droite infiniment petite, prise pour l'unité; &, par une opération invetse, on a su remonter de ces élémens infiniment petits, à la longueur réelle & finie de la courbe; il en est de même des surfaces & des solides, les nouvelles méthodes nous ont mis en état de tout mesurer; la Géométrie est maintenant une Science complète, & les travaux de la postétité dans ce gente, n'aboutiront guère qu'à des facilités de calcul, & à des conftructions de tables d'intégrales, qu'on ira consulter au besoin.

#### X X X.

DANS la pratique, on a proportionné aux différentes étendues en longueur, différentes unités plus ou moins grandes, les petites longueurs se mesurent avec des pieds, des pouces, des lignes, des aunes, des toiles, &c. les grandes distances se mesurent avec des lieues, des degrés, des demi-diamètres de la Terre, &c. ces différentes mesures ont été introduites pour une plus grande commodité, mais sans faire affez d'attention aux rapports qu'elles doivent avoir entr'elles; de forte que les petites mesures sont rarement parties aliquotes des grandes : combien ne setoit-il pas à souhaiter qu'on eût fait ces unités commensurables entr'elles, & quel service ne nons auroit-on pas rendu, fi l'on avoit fixé la longueur de ces unités par une détermination invariable; mais il en est ici comme de toutes les choses arbitraires, on saisit celle qui se présente la première & qui paroît convenir, sans avoir égard aux rapports généraux qui ont paru de tout temps aux hommes vulgaires des vérités inutiles &

de pure spéculation; chaque peuple a fait & adopté ses mesures, chaque Etat, chaque Province a les siennes; l'intérêt & la mauvaise foi dans la société ont dû les multiplier; la valeur plus ou moins grande des choses, les a rendues plus ou moins exactes, & une partie de la science du commerce est née de ces obscurités.

Chez des peuples plus dénués d'arts, & moins éclairés pour leurs intérêts que nous ne le sommes, la multiplication des mesures n'autoit peut-être pas eu d'aussi mauvais effets; dans les pays stériles, où les terrains ne rapportent que peu, on voit rarement des procès pour des défauts de contenance, & plus rarement encore des lieues courtes & des chemins trop étroits; mais plus un terrain est précieux, plus une denrée est chère, plus aussi les mesures sont épluchées & contestées, plus on met d'art & de combinaison dans les abus qu'on en fait; la fraude est allée jusqu'à imaginer plusieurs mesures disticiles à comparer, elle a su se couvrir en mettant en avant ces embarras de convention; enfin il a fallu les lumières de plusieurs arts, qui supposent de l'intelligence & de l'étude, & qui fans les entraves de la comparaison des distérentes mesures, n'auroient demande qu'un coup-d'œil & un peu de mémoire; je veux parler du toisé & de l'arpentage, de l'art de l'Essayeur, de celui du Changeur, & de quelques autres dont le but unique est de découvrir la vérité des mesures.

Rien ne seroit plus utile que de rapporter à quelques unités invariables toutes ces unités arbitraires; mais il faut pour cela que ces unités de mesures soient quelque chose de constant & de commun à tous les peuples, & ce ne peut être que dans la Nature même qu'on peut trouver cette convenance générale. La longueur du pendule qui bat les secondes sous l'Équateur, a toutes les conditions nécessaires pour être l'étalon universel des mesures géométriques, & ce projet pour roit nous procurer, dans l'exécution, des avantages dont il est aisé de sentir toute l'étendue.

Cette mesure une fois reçue, fixe d'une manière invariable pour le présent, & détermine à jamais pour l'avenir la son.

gueur de toutes les autres mesures; pour peu qu'on se familiarise avec elle, l'incertitude & les embarras du commerce ne peuvent manquer de disparoître; on pourra l'appliquer aux surfaces & aux folides, de la même façon qu'on y applique les mesures en usage; elle a toutes leurs commodités, & n'a aucun de leurs défauts; rien ne peut altérer, que des changemens qu'il seroit ridicule de prévoir; une diminution ou une augmentation dans la vîtesse de la Terre, autour de son axe, une variation dans la figure du globe, son attraction diminuée par l'approche d'une comète, sont des causes trop éloignées pour qu'on doive en rien craindre, & sont cependant les seules qui pourroient altérer cette unité de la mefure universelle.

La mesure des liquides n'embarrassera pas davantage que celle des surfaces & des solides, la longueur du pendule sera la jauge universelle, & l'on viendra par ce moyen aisément à bout d'épurer cette partie du commerce si sujette à la striponnerie, par la difficulté de connoître exactement les mesures; dissiculté qui en a

produit d'autres, & qui a fait mal-à-pro pos imaginer, pour cet usage, les mesures mécaniques, & substituer les poids aux mesures géométriques pour les liquides, ce qui, outre l'incertitude de la vérité des balances & de la fidélité des poids, a fait naître l'embarras de la tare & la nécessité des déductions. Nous préférons, avec raison, la longueur du pendule sous l'É quateur, à la longueur du pendule en France, ou dans un autre climat. On pte vient par ce choix la jalousie des Nations, & on met la postérité plus en état de retrouver ailement cette melure La mi nute-seconde est une partie du temps, dont on reconnoîtra toujours la durée puisqu'elle est une partie déterminée du temps qu'emploie la Terre à faire sa révolution fur son axe, c'est-à-dire, quatre - vingt - six mille quatre centième partie juste; ainsi, cet élément qui entre dans notre unité de mesure, ne peut s faire aucun tort.

#### XXXI.

Nous Avons DIT, ci-devant, qu'il y a

des vérités de différens genres, des certitudes de différens ordres, des probabilités de différens degrés. Les vérités qui sont putement intellectuelles, comme celles de la Géométrie, se réduisent tou-tes à des vérités de définition; il ne s'agit; pour résoudre le problème le plus dissi-cile, que de le bien entendre, & il n'y a dans le calcul & dans les autres Sciences purement spéculatives, d'autres disticultés que celles de démêler ce que l'efprit humain y a confondu; prenons pour exemple la quadrature du cercle, cette question si fameuse, & qu'on a regardée long-temps comme le plus difficile de tous les problèmes; & examinons un peu ce qu'on nous demande, lorsqu'on nous propose de trouver au juste la mesure d'un cercle. Qu'est-ce qu'un cercle en Géométrie? ce n'est point cette figure que vous venez de tracer avec un compas, dont le contour n'est qu'un assemblage de petites lignes droites, lesquelles ne font pas toutes également & rigoureusement éloignées du centre, mais qui forment différens petirs angles, ont une largeur vinble, des inégalités, & une Tome X.

infinité d'autres propriétés physiques inféparables de l'action des instrumens & du mouvement de la main qui les guide. Au contraire, le cercle en Géométrie est une figure plane, comprise par une seule ligne courbe, appelée circonférence; de rous les points de laquelle circonférence; toutes les lignes droites menées à un seu point, qu'on appelle centre, sont égales entr'elles. Toute la dissiculté du problème de la quadrature du cercle, consiste à bien entendre tous les termes de cette définition; car, quoiqu'elle paroisse très-claise & très-intelligible, elle renserme ce pendant un grand nombre d'idées & de suppositions, desquelles dépend la solu-tion de toutes les questions qu'on peut saire sur le cercle. Et, pour prouver que toute la dissiculté ne vient que de cette définition, supposons pour un instant, qu'au lieu de prendre la circonférence du cercle pour une courbe, dont tous les points font à la rigueur également éloignés du centre, nous prenions certe circonférence pour un assemblage de lignes droites aussi petites que vous vous de la contre de la drez; alors cette grande difficulté de

mesurer un cercle s'évanouit, & il devient aussi facile à mesurer qu'un trian-gle. Mais ce n'est pas là ce qu'on demande, & il faut trouver la mesure du cercle dans l'esprit de la définition. Considérons donc tous les termes de cette définition, & pour cela souvenons - nous que les Géomètres appellent un point ce qui n'a aucune partie. Première supposition qui influe beaucoup sur toutes les questions mathématiques, & qui étant combinée avec d'autres suppositions aussi peu fondées, ou plutôt de pures abstractions, ne peuvent manquer de produire des difficultés insurmontables à tous ceux qui s'éloigneront de l'esprit de ces premières définitions, ou qui ne sauront pas remonter de la question qu'on leur propose, à ces premières suppositions d'abstraction; en un mot, à tous ceux qui n'auront ap-Pris de la Géométrie que l'usage des fignes & des symboles, lesquels sont la langue & non pas l'esprit de la Science.

Mais suivons; le point est donc ce qui n'a aucune partie, la ligne est une longueur sans largeur. La ligne droite est celle dont rous les points sont posés également; la ligne courbe celle dont tous les points sont posés inégalement. La superficie plane est une quantité qui a de la longueur & de la largeur sans profondeur. Les extrémités d'une ligne sont des points; les extrémités des superficies sont des lignes; voils les définitions ou plutôt les suppositions sur lesquelles roule toute la Géométrie, & qu'il ne faut ja mais perdre de vue, en tâchant, dans chaque question, de les appliquer dans le sens même qui leut convient, mais es même-temps en ne leur donnant réelle ment que leur vraie valeut, c'est-à-direr en les prenant pour des abstractions & non pour des réalités.

Cela posé, je dis qu'en entendant bien la définition que les Géomètres donness du cercle, on doit être en état de résoir die toutes les questions qui ont rappost au cercle, & entr'autres la question de possibilité ou de l'impossibilité de sa que dratute, en supposant qu'on sache me surer un carré ou un triangle; or, pour mesurer un carré, on multiplie la longueur d'un des côtés, par la longueur de l'autre côté, & le produit est une longueur

qui, par un rapport sous-entendu de l'unité linéaire à l'unité de surface, re-Présente la superficie du carré. De même Pour mesurer un triangle, on multiplie sa haureur par sa base, & on prend la moitié du produit. Ainsi, pour mesurer un ceral cercle, il faut de même multiplier la circonférence par son demi-diamètre & en Prendre la moitié. Voyons donc à quoi

est égale cetre circonférence.

La première chose qui se présente, en résléchissant sur la définition de la ligne courbe, c'est qu'elle ne peut jamais être mesurée par une ligne droite, puisque, dans toute son étendue & dans tous les points, elle est ligne courbe, & par conséquent d'un autre genre que la ligne droite; en sorte que, par la seule définition de la ligne bien entendue, on voit clairement que la ligne droite ne peut pas plus mesurer la ligne courbe que celle ci peut mesurer la ligne droite; or la quadrature du cercle dépend, comme nous venons de le faire voir, de la mesure exacte de la circonférence, par quelque partie du diamètre prise pour l'unité; mesure impossible, puisque le diamètre

est une droite, & la circonsérence uné courbe: donc la quadrature du cercle est impossible.

#### XXXII.

Pour mieux faire sentir la vérité de ce que je viens d'avancer, & pour prou ver d'une manière entièrement convaincante, que les difficultés des questions de Géométrie ne viennent que des de finitions, & que ces difficultés ne sont pas réelles, mais dépendent absolument des suppositions qu'on a faites: changeons, pour un moment, quelques définitions de la Géométrie, & faisons d'autres suppor fitions; appelons la circonférence d'un cercle, une ligne dont tous les points sont également posés, & la ligne droité une ligne dont tous les points sont inte galement posés, alors nous mesurerons exactement la circonférence du cercle! sans pouvoir mesurer la ligne droite! or je vais faire voir qu'il m'est loisible de donner à la ligne droite & à cette ligne courbe ces definitions; car la ligne droite, suivant sa définition ordinaire,

est celle dont rous les points sont également posés; & la ligne courbe, celle dont tous les points sont inégalement posés; cela ne peut s'entendre qu'en imaginant que c'est par rapport à une autre igne droite que cette position est égale ou inégale; & de même que les Géometres, en vertu de leurs définitions, rapportent tout à une ligne droite; je puis rapporter tout à un point en vertu de mes définitions; & au lieu de pren-dre une ligne droite pour l'unité de mesure, je prendrai une ligne circulaire pour cette unité, & je me trouverai parlà en état de mesurer juste la circonférence du cercle, mais je ne pourrai plus mesurer le diamètre; & comme pour trouver la mesure exacte de la superficie du cercle dans le sens des Géomètres, il faut nécessairement avoir la mesure juste de la circonférence & du diamètre, je vois clairement que, dans cette supposition comme dans l'autre, la mesure exacte de la surface du cercle n'est pas possible.

C'est donc à cette rigueur des définitions de la Géométrie, qu'on doit attribuer la dissiculté des questions de cette

Science; & ausi nous avons vu que, des qu'on s'est départi de cette trop grande rigueur, on est venu à bout de tout me furer, & de résoudre routes les questions qui paroissoient insolubles; car dès qu'on a cessé de regarder les courbes comme courbes en toute rigueur, & qu'on 16 a réduites à n'être que ce qu'elles sont en effet dans la Nature, des polygones, dont les côtés sont indéfiniment petits toutes les difficultés ont disparu. On rectifié les courbes, c'est-à-dire, mesurt leur longueur, en les supposant enveloppées d'un fil inextensible & parsaire ment flexible, qu'on développe successir vement. Voyez Fluxions de Newton, page 131, &c. & on a mesuré les sur faces par les mêmes suppositions, c'est à-dire, en changeant les courbes en poly gones, dont les côtés sont indéfiniment petits.

#### XXXIII.

Une AUTRE DIFFICULTÉ qui tient de près à celle de la quadrature du cercle, de laquelle on peut même dire que cette quadrature dépend, c'est l'incommensure

bilité de la diagonale du carré avec le côté; difficulté invincible & générale pour toutes les grandeurs, que les Géomètres appellent incommensurables; il est aisé de faire sentir que toutes ces dissidultés ne viennent que des désinitions & des conventions arbitraires qu'on a faites, en posant les principes de l'Arithmetique & de la Géométrie; car nous supposons en Géométrie, que les lignes croissent comme les nombres, 1, 2, 3, 4, 5, &c. c'està-dire, suivant notre échelle d'arithmétique; &, par une correspondance sous-entendue de l'uniré de surface avec l'uniré linéaire, nous voyons que les surfaces des carrés croissent comme 1,4,9,16, 25, &c. Par ces suppositions, il est clair que de la même façon que la suite 1, 2, 3:4,5, &c. est l'échelle des lignes, la suite 1, 4, 9, 16, 25, &c. est aussi l'échelle des surfaces, & que si vous interposez dans cette dernière échelle d'autres nombres, comme 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, rous ces nombres n'auront pas leurs correspondans dans l'échelle des lignes, & que par conséquent la ligne

qui correspond à la surface 2, est une ligne qui n'a point d'expression en nombres, & qui par conséquent ne peut pas être mesurée par l'unité numérique. seroir inutile de prendre une partie de l'unité pour mesure, cela ne change point l'impossibilité de l'expression en nombres; car si l'on prend pour l'échelle des lignes  $\frac{1}{2}$ , 1,  $\frac{3}{2}$ , 2,  $\frac{5}{2}$ , 3,  $\frac{7}{2}$ , 4, &c. on aura pour l'échelle correspondante des surfaces  $\frac{1}{4}$ , 1,  $\frac{9}{4}$ ,  $\frac{25}{4}$ , 9,  $\frac{49}{4}$ , 16, &c. ou plutôt on aura pour l'échelle des lignes  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{4}{2}$ ,  $\frac{5}{2}$ ,  $\frac{6}{2}$ ,  $\frac{7}{2}$ ,  $\frac{8}{2}$ , &c. & pour celle des surfaces  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{4}{4}$ ,  $\frac{9}{4}$ ,  $\frac{16}{4}$ ,  $\frac{25}{4}$ ,  $\frac{36}{4}$ ,  $\frac{49}{4}$ ,  $\frac{64}{4}$ , &c. ce qui retombe dans le même cas que les échelles 1, 2, 3, 4, 5, &c. & 1, 4,9, 16, 25, &c. de lignes & de surfaces dont l'unité est entière; & il en sera toujours de même, quelque partie de l'unité que vous preniez pour mesure, comme  $\frac{1}{3}$ , ou  $\frac{1}{5}$ , ou  $\frac{1}{7}$ , &c. les nombres incommensurables dans l'échelle ordinaire le seront toujours, parce que le défaut de correspondance de ces échelles subfistera toujours. Toute la disficulté des incommensurables ne vient donc que de ce qu'on a voulu mesurer les surfaces

# d'Arithmétique morale. 203

tomme les lignes; or il est clair qu'une ligne étant supposée l'unité, vous ferez avec deux de ces unités, une ligne dont la longueur sera double; mais il n'est pas moins clair qu'avec deux carrés, dont chacun est pris de même pour l'unité, vous ne pouvez pas faire un carré. Tout cela vient de ce que la matière ayant trois différentes dimensions ou plutôt trois différentes d'arithmérique, l'une pour la ligne qui n'a que de la longueur, l'autre pour la superficie qui a de la longueur de la largeur, & la troisième pour le solide qui a de la longueur, de la largeur & de la largeur, de la largeur & de la largeur, de la largeur & de la largeur de la longueur, de la largeur & de la largeur, de la largeur & de la largeur, de la largeur & de la la largeur & de la la l

#### XXXIV.

Nous venons de démontrer les difficultés que les abstractions produisent dans les Sciences; il nous reste à faire voir l'utilité qu'on en peut tirer, & à examiper l'origine & la nature de ces abstractions sur lesquelles portent presque toutes nos idées scientisiques.

Comme nous avons des relations diffé-

rentes avec les différens objets qui sont hors de nous, chacune de ces relations, produit un genre de sensations & d'idées différentes; lorsque nous voulons connoître la distance où nous sommes d'un objet, nous n'avons d'autre idée que celle de la longueur du chemin à parcourir, & quoique cette idée soit une abstraction, elle nous paroît réelle & complète, parce qu'en effet il ne s'agit, pour déterminer cette distance, que de connoître la longueur de ce chemin; mais si l'on y fait attention de plus près, on reconnoît tra que cette idée de longueur ne nous paroît réelle & complète, que parce qu'on est sûr que la largeur ne nous manquera pas, non plus que la profondeur. Il en est de même lorsque nous voulons juger de l'étendue superficielle d'un terrain, nous n'avons égard qu'à la longueur & à la largeur, sans songer à la prosondeur; & lorsque nous voulons juger de la quantité solide d'un corps, nous avons égard aux trois dimensions. Il eût été sort em barrassant d'avoir trois mesures différen tes, il auroit fallu mesurer la ligne par une longueur, la superficie par une

### d'Arithmétique morale. 205

autre superficie prise pour l'unité, & le solide par un autre solide. La Géométrie en se servant des abstractions & des correspondances d'unités & d'échelles, nous apprend à tout mesurer avec la ligne seule, & c'est dans cette vue qu'on a considéré la matière sous trois dimensions, longueur, largeur & profondeur, qui toutes trois ne sont que des lignes, dont les dénominations sont arbitraites; car si on s'étoit servi des surfaces pour tout mesurer, ce qui étoit possible, quoique moins commode que les lignes, alors au lieu de dire longueur, largeut & profondeur, on eût dit le dessus, le dessous & les côtés, & ce langage eût été moins abstrait; mais les mesures eussent été moins simples, & la Géométrie plus dissicile à traiter.

Quand on a vu que les abstractions bien entendues, rendoient faciles des opérations, à la connoissance & à la perfection desquelles les idées complètes n'auroient pas pu nous faire parvenir aussi aisément; on a suivi ces abstractions aussi loin qu'il a été possible; l'esprit humain les a combinées, calculées, transformées de tant de saçons, qu'elles ont formé une Science

d'une vaste étendue, mais de laquelle mi l'évidence qui la caractérise par-rour, ni les difficultés qu'on y rencontre souvent, ne doivent nous étonner, parce que nous y avons mis les unes & les autres, & que toutes les fois que nous n'aurons pas abusé des définitions ou des supposirions, nous n'aurons que de l'évidence sans disficultés, & toutes les fois que nous en aurons abusé, nous n'aurons que des difficultés fans aucune évidence. Au reste, l'abus confiste autant à proposer une mauvaise question, qu'à mal résoudre un bon problème, & celui qui propose une question comme celle de la quadrature du cercle, abuse plus de la Géométrie, que celui qui entreprend de la résoudre, car il a le désavantage de mettre l'esprit des autres à une épreuve que le sien n'a pu supporter, puisqu'en proposant cette question, il n'a pas vu que c'étoit demander une chose impossible.

Jusqu'ici nous n'avons parlé que de cette espèce d'abstaction qui est prise du sujet même, c'est-à-dire, d'une seule propriété de la matière, c'est-à-dire, de son extension; l'idée de la surface n'est qu'un

retranchement à l'idée complète du folide; c'est-à-dire, une idée privative, une abstraction; celle de la ligne est une abstraction d'abstraction; & le point est l'abstraction totale; or toutes ces idées privatives ont rapport au même sujet & dépendent de la même qualité ou propriété de la matière, je veux dire, de son ctendue; mais elles tirent leur origine d'une autre espèce d'abstraction, par laquelle on ne retranche rien du sujet, & qui ne vient que de la différence des propriétés que nous apercevons dans la matière; le mouvement est une propriété de la matière très-différente de l'étendue, cette propriété ne renferme que l'idée de la distance parcourne, & c'est cerre idee de distance qui a fait naître celle de la longueur ou de la ligne. L'expression de cette idée du mouvement entre donc naturellement dans les confidérations géométriques, & il y a de l'avantage à employer ces abstractions naturelles, & qui dépendent des différentes propriétés de la matière, plutôt que les abstractions purement intellectuelles, car tout en devient plus clair & plus complet.

#### XXXV.

On seroit porté à croire que la pelanteur est une des propriétés de la matière susceptibles de mesure; on a vu de tout temps des corps plus & moins pelans que d'autres, il étoit donc assez naturel d'imaginet que la matière avoit, sous des fotmes différentes, des degrés différens de pesanteur, & ce n'est que depuis l'invertion de la machine du vide, & les expér riences des pendules, qu'on est assuré que la marière est toute également pesante. On a vu, & peut-être l'a-t-on vu avec surprise, les corps les plus légers tomber aussi vîte que les plus pesans dans le vide; & on a démontré, au moyen des per dules, que le poids des corps est proportionnel à la quantité de matière qu'ils contiennent; la pesanteur de la marière ne paroît donc pas être une qualité relative qui puisse augmenter & diminuer, en un mot qui puisse se mesurer.

Cependant, en y faisant attention de plus ptès encore, on voit que cette pesanteut est l'esset d'une force répandue dans l'Univers, qui agit plus ou moins à une

### d'Arithmétique morale. 209

distance plus ou moins gtande de la sur-face de la Terre; elle réside dans la masselle s'exerce dans l'éloignement avec moins d'énergie; & dans le point de contact, elle agit avec une puissance in-finie: donc cette qualité de la matière patoît augmenter ou diminuer par ses essets, par consequent elle devient un objet de mesures, mais de mesures phi-losophiques que le commun des hommes dont les corps & l'esprit borné à leur habitation terrestre ne considérera pas comme utiles, parce qu'il ne pourra ja-mais en faire un usage immédiat; s'il nous étoit permis de nous transporter vers la Lune ou vers quelqu'autre planète, ces mesures seroient bientôt en pratique, car en effet nous aurions besoin, pour ces voyages, d'une mesure de pesanteur qui nous serviroit de mesure itinéraire; mais, confinés comme nous le sommes, on peut se contenter de se souvenir que la vîtesse inégale de la chûte des corps

dans différens climats de la Terre, & les spéculations de Newton nous ont appris que, si nous en avons jamais besoin, nous pourrons mesurer cette propriété de la matière avec autant de précision que toutes les autres.

Mais autant les mesures de la pesanteur de la matière en général nous paroissent indifférentes, autant les mesures du poids de ses formes doivent nous paroître utiles, chaque forme de la matière a son poids spécifique qui la caractérise; c'est le poids de cette marière en particulier, ou plu tôt c'est le produit de la force de la gravité par la densité de certe matière. Le poids absolu d'un corps est par consequent le poids spécifique de la marière de ce corps multiplié par la masse; &, comme dans les corps d'une matière ho mogène la masse est proportionnelle au volume, on peut, dans l'usage, prendre l'un pour l'autre; & de la connoissance du poids spécifique d'une matière, tiret celle du poids absolu d'un corps composé de cette matière; savoir, en multipliant le poids spécifique par le volume, & vice versa de la connoissance du poids

### d'Arithmétique morale. 211

absolu d'un corps, tirer celle du poids spécifique de la matière dont ce corps est composé en divisant le poids par le volume; c'est sur ces principes qu'est sondée la théorie de la balance hydrostatique & celle des opérations qui en dépendent. Disons un mot sur ce sujet

très-important pour les Physiciens.

Tous les corps seroient également denses si, sous un volume égal, ils contenoient le même nombre de parties, & par consequent la différence de leurs poids ne vient que de celle de leur den-fité; en comprimant l'air & le réduisant dans un espace neuf cens fois plus petit que celui qu'il occupe, on augmenteroit en même raison sa densité, & cer air comprimé se trouveroir aussi pesant que l'eau; il en est de même des poudres, &c. La densité d'une matière est donc toujours réciproquement proportionnelle à l'espace que cette matière occupe, ainsi l'on peut très-bien juger de la densité par le volume; car plus le volume d'un corps sera grand, par rapport au volume d'un aurre corps, le poids étant supposé le même, plus la densité du pre-mier sera petite & en même raison; de

forte que si une livre d'eau occupe dix neuf fois plus d'espace qu'une livre d'or; on peut en conclure que l'or est dix-neuf fois plus dense, & par conséquent dix neuf fois plus pesant que l'eau. C'est cette pesanteur que nous avons ap pelée spécifique, & qu'il est si impor tant de connoître, sur-tout dans les ma tières précieules, comme les métaux, afin de s'assurer de leur pureté, & pouvoir découvrir les fraudes & les mêlanges qui peuvent les falsifier; la mesure du volume est la seule qu'on puisse employer pour cet esset, celle de la der sité ne tombe pas assez sous nos sens, car cette mesure de la densité dépend de la position des parties intérieures & de la somme des vides qu'elles laissenr entr'elles; nos yeux ne sont pas assez perçans pour démêler & comparer ces différens rap ports de formes; ainfi, nous sommes obli gés de mesurer cette densité par le résultat qu'elle produit, c'est-à dire, par le volume apparent.

La première manière qui se présente pour mesurer le volume des corps, est la géométrie des solides; un volume ne dissère d'un autre que par son extension plus ou moins grande, & dès lors il semble que le poids des corps devient un objet des mesures géométriques; mais l'expérience a fait voir, combien la pratique de la Géométrie étoit fautive à cet egard. En effet, il s'agit de reconnoître dans des corps de figure très-irrégulière, & souvent dans de très-petits corps des différences encore plus petites, & cependant considérables par la valeur de la matière; il n'étoit donc pas possible d'appliquer aisément ici les mesures de longueur, qui d'ailleurs auroient demandé de grands calculs, quand même on auroit trouvé le moyen d'en faire usage. On a donc ima-giné un autre moyen aussi sûr qu'il est, aile, c'est de plonger le volume à mefurer dans une liqueur contenue dans un vase régulier, & dont la capacité est connue & divisée par plusieurs lignes; l'aug-mentation du volume de la liqueur se reconnoît par ces divitions, & elle est égale au volume du solide qui est plongé dedans; mais cette façon a encore les inconvéniens dans la pratique. On ne peut guère donner au vase la persection de figure qui seroit nécessaire; on ne peut ôfer aux divisions les inégalités qui échappent aux yeux, de sorte qu'on a eu recours à quelque chose de plus simple & de plus certain, on s'est servi de la balance; & je n'ai plus qu'un mot à dire sur cette saçon de mesurer les solides.

On vient de voir que les corps irréguliers & fort petits fe refusent aux mesures de la Géométrie, quelque exactitude qu'on leur suppose; elles ne nous donnent jamais que des résultats très-imparfaits; aussi la pratique de la géométrie des solides a été obligée de se borner à la me sure des grands corps & des corps réguliers, dont le nombre est bien petit en comparaison de celui des autres corps; on a donc cherché à mesurer ces corps par une autre propriété de la matière, par leut pesanteur dans les solides de même matière, cette pesanteur est proportionnelle à l'étendue, c'est-à-dire, le poids est en même rapport que le volume; on a substitué avec raison la bas lance aux mesures de longueur, & par-la on s'est trouvé en état de mesurer exacte. ment tous les petits corps de quelque figure qu'ils foient, parce que la pesar teur n'a aucun égard à la figure, & qu'un corps rond qu carré, ou de telle autre

# d'Arithmétique morale. 215

figure qu'on voudra, pèse toujours égale-ment. Je ne prétends pas dire ici que la balance n'a été imaginée que pour sup-pléer au défaut des mesures géométriques; il est visible qu'elle a son usage sans cela, mais j'ai voulu faire sentir combien elle étoit utile à cet égard même, qui n'est qu'une partie des avantages qu'elle nous ptocure procure.

On a de rout temps senti la nécessité de connoîrre exactement le poids des corps; j'imaginerois volontiers que les hommes ont d'abord mesuré ces poids par les forces de leur corps; on a levé, Porté, tiré des fardeaux, & l'on a jugé du poids par les résistances qu'on a trouvées; cette mesure ne pouvoit être que très-imparsaire, & d'ailleurs n'étant pas du mânt pas même genre que le poids, elle ne pouvoit s'appliquer à tous les cas; on a donc ensuite cherché à mesuter les poids par des poids, & delà l'origine des balances de toutes façons, qui cependant peuvent à la rigueur le réduire à quarre espèces; la première, qui, pour peser différentes masses, demande différens poids, & qui se rapporte par conséquent à toutes les

### 216 Essai d'Arithmétique, &c.

balances communes à fléau soutenu ou appuyé, à bras égaux ou inégaux, &c. la seconde, qui, pour dissérentes masses, n'emploie qu'un seul poids, mais des bras de longueur différente, comme routes les espèces de statères ou balances romaines; la troisième espèce, qu'on appelle peson ou balance à ressort, n'a pas besoin de poids, & donne la pesanreur des masses par un index numéroté; enfin la qua trième espèce est celle où l'on emploie un seul poids atraché à un fil ou à une chaîne qu'on suppose parfaitement flexible, & dont les différens angles indiquent les différentes pelanteurs des masses. Cette dernière sorte de balance ne peut être d'un ulage commun, par la disficulré du calcul & même par celle de la mesure des angles; mais la troissème sorte dans la quelle il ne faut point de poids, est la plus commode de toutes pour peser de grosses masses. Le sieur Hanin, habite Artiste en ce genre, m'en a fair une avec laquelle on peut peser trois milliers à-lafois, & aussi juste que l'on pèse cinq cens livres avec une autre balance.

# DES PROBABILITÉS

#### DE LA DURÉE

### DE LA VIE.

la durée de la vie, est une des choses les plus intéressantes dans l'Histoire Natutelle de l'homme; on peut la tirer des Tables de mortalité que j'ai publiées (a). Plusieurs personnes m'ont patu desirer d'en voir les résultats en détail, & les applications pour tous les âges, & je me suis déterminé à les donner ici par supplément, d'autant plus volontiers que je me suis aperçu qu'on se trompoit souvent en raisonnant sur cette matière, & qu'on titoit même de fausses inductions des rapports que présentent ces Tables.

J'ai fait observer que, dans ces Tables,

<sup>(</sup>a) Histoire Naturelle, tome IV, pages 385 & Tome X.

les nombres qui correspondent à 5, 10, 15, 20, 25, &c. années d'âges, sont beaucoup plus grands qu'ils ne doivent l'être, parce que les Curés, sur-tour ceux de la campagne, ne mettent pas sur leurs registres l'âge au juste, mais à peu-près la plupart des paysans ne sachant pas leur âge à une ou deux années près; on écrit 60 ans s'ils sont morts à 59 ou 61 ans; on écrit 70 ans s'ils sont morts à 69 ou 71 ans, & ainsi des autres. Il saut donc, pour faire des applications exactes, commencer par corriger ces termes au moyen de la suire graduelle que présentent les nombres pour les autres âges.

Il n'y a point de correction à faire jufqu'au nombre 154, qui correspond à la neuvième année, parce qu'on ne se trompe guère d'un an sur l'âge d'un ensant de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ou 8 ans; mais le nombre 114, qui correspond à la dixième année, est trop fort, aussi-bien que le nombre 100 qui correspond à la douzième, tands que le nombre 81 qui cotrespond à la onzième est trop foible. Le seul moyen de rectifier ces désauts & ces excès, & s'approcher de la vérité, c'est de prendre

les nombres cinq à cinq, & de les partager de manière qu'ils augmentent pro-portionnellement à mesure que leurs. fommes vont en augmentant; & au con-traire de les partager de manière qu'ils aillent en diminuant si leurs sommes vont aussi en diminuant: par exemple, j'ajoute ensemble les cinq nombres 114, 81, 100, 73 & 73 qui correspondent dans la Table à la 10°, 11°, 12°, 13° & 14° année, leur somme est 441; je partage cette somme d'abord en cinq parties égales, ce qui me donne 88 ½. J'ajoure de même les cinq nombres suivans 90, 97, 104, 115 & 105, leur somme est 511, & je vois parilà con con somme suivans parilà con con somme suivans parilà con con somme suivans parilà con con somme suivant sui suivane parilà con con somme suivant sui suivant sui suivant sui suivant sui suivant par là que ces sommes vont en augmentant; dès-lors je partage la somme 441 des cinq nombres précédens, en sorte qu'ils aillent en augmentant, & j'écris 87, 87, 88, 89 & 90, au lieu de 114, 81, 100, 73 & 73. De même, avant de partager la somme 511 des cinq nombres 90, 97, 204, 115 & 105 qui correspondent à la 15°, 16°, 17°, 18° & 19° année, j'ajoure ensemble les cinq nombres suivans pour voir si leur somme est plus ou moins forte que 511: &, comme je

la trouve plus forte, je partage 511 comme j'ai partagé 441 en cinq parties qui aillent en augmentant; & si au contraire cette somme des cinq nombres suivans étoit plus petite que celle des cinq nombres précédens (comme cela se trouve dans la suite), je partagerai cette somme de manière que les nombres aillent en diminuant. De cette façon, nous approcherons de la vérité autant qu'il est possible, d'au tant que je ne me suis déterminé à com mencer mes corrections au terme 1141 qu'après avoir tâtonné toutes les autres suites que donnoient les sommes des nombres pris cinq à cinq & même dix dix, & que c'est à ce terme que je me suis fixé, parce que leur marche s'est trou vée avoir le plus d'uniformité.

Voici donc cette Table corrigée de manière à pouvoir en tirer exactement tous les rapports des probabilités de la vie.

	Années de la VIE.					
Séparation des 23994 morts.	1.ere	2.e 2378.	3.e 985.	4.°	5.e 509.	
Morts avant la fin de leur 1.ere 2.e au- née, &c. fur les 23994 fé- pultures.	6454.	8832.	9817.	10517.	11026,	
Nombre des perfonnes entrées dans leur 1. ere2.e aunée, &cc. fur 23994.	23994.	17540.	15162	14177.	13477.	

-					
	Ann	ÉES	D E	LA V	1 E.
23004 morts.	o6.	7.e 107.	8.° 240.	9.e 154.	10. <sup>e</sup>
Morts avant la fin de leur 6e 7.e 21- née , 8cc. fur les 23094 fé- pultures.	432. 11	1739.	11 <b>97</b> 9.	12133,	12245
Nombre des perfonnes entrées dans leur 6 e 7.e année, &c. fur 23994.	968. 12	562.	12255.	12015.	11861
Siparation des 1 23994 morts.	1		13.e 88.	14. <sup>e</sup> 84.	15.° 85.
Morts avant la fin de leur 11.e 12.e an- née, &c. fur les 23904 fé- pultares-	345 12	438.	12526	12610	12695
Nombre des perfonnes entrées dans leur 11.e12.c année, & c. fur 23094.	749. 11	649.	11556.	11468.	11384.

	ΑN	n é e s	DE	LA V	IE.
Séparation des	16.°	17.e 95.	18.e	19.0	20. <sup>e</sup> 116.
Morts avant la fin de leur 16.e 17.e an- née, &c. fur les 23004 fé- pultures.	12785.	12880.	12980.	13087.	13203.
Nombre des perfonnes entrées dans leur 16.e 17.e annee, &c. fur 23994.	111299.	11209.	11114.	11014.	10907.
Separation des 23994 morts.	{2 1.e 124.	22. <sup>e</sup>	23.e 136.	24.e 140.	25.e 141.
Morts avant la fin de leur 21.e 22 e 2n- née, &c. fur les 23074 fé- pultures.	13327	13460	13596	13736.	13877
Nombre des perfonnes entrées dan- leur 21.e 22.e année . &c fur 23994.	•	10667.	10534	10398.	10258

L-seronos					
	AN	NÉE	S D E	LAV	I E.
Séparation des 23994 morts.			28.e 144.	29. <sup>e</sup>	30.e 148.
Morts avant la in de leur 26.e 27.e an- née , &c. fur les 23994 fé- pultures.	14019.	14162.	14306.	14451	14599
Nombre des perfonnes entiées dans leur 26.e27.e année, &c. fur 23994.	10117.	9975.	9832.	9688.	9.543.
Séparátion des 23994 morts.	31.e		33.e 154.	,	35.°
Morts avant la fin de leur 31.e 32.e an- née . &c. finr les 23004 fé- pultures,	14750.	14903.	15057.	15215.	15375
Nombre des perfonnes entrées dans leur 31.e 32.e année, &c., iur 23994.	9395.	9244.	9091.	8937	8779.

	<i>D 1</i> 2		V I E	•	225
	AN	NÉES	DE	LAV	I E.
Séparation des 23994 morts.	36.° 165.	37.e 170.	38.e 175.	39.e 181.	40.e
Morts avant la fin de leur 36,e 37.e an- née, &c. fur les 23004 fé- pultures.		15710.	15885	16066.	16253.
Nombre des perfounes entrées dans leur 36.e 37.e année, &c., fur 23994.		8454.	\$284.·	8109.	7928.
Séparation des 23994 morts.	\begin{cases} 4 1.e \\ 186.	42.e 185.	43.e 184.	44. <sup>e</sup>	45.e.
Morts avant Ia fin de leur 41.e 42.e an- née, &c. fur les 23994 fé- pultures.	16439.	16624.	16808.	16987.	17159.
Nombre des perfonnes entrées dans leur 41.e 42.e année , &c. fur 23094.		7555.	7370.	7186.	7007.
			of Street, or		or Statement of the last

	NNÉE			
Séparation des 46.° 23994 morts. 166.	153.			
Morts avant la fin de leur 45.e 46.e an- nee, &c fur les 23994 fé- pultures.	17478.	17637.	17798.	17960
Nombre des perfonnes entrées dans leur 46.e 47.e année, &c. fur 23994.	6669.	6716.	6357.	6196.
Séparation des 5 1.e		53.e 165.		55.°
Morts avant la fin de leur co.e croe au- nec, &c. fur les 23994 fé- pul·ures.	18287.	18452.	18620.	18790.
nombre des perfonnes entres cans leurs 1.052.8 aunée , & C fur 23094	5871.	5707	\$542.	5374

			- 25		2.2
	AN	NÉE	S DE	LAV	IE.
Séparation des 23994 morts.	56.e	57.e 174.	58 e	<b>5</b> 9. <sup>e</sup>	60.e.
Morts avant la fin de teur 56,e 57,e pn- née, &c. fur les 23994 fé- pultures.	18963	19137.	19314.	19493.	19676.
Nombre des perfonnes entrees dans leur 56 e 57 e année, &c. fur 23994.	5204.	5031.	4857.	3 .	4501.
Séparation des 13994 mons,	61.e.	62.e	6	64.e	65.e
Morts awant la fin de leur ot.e 62.e mr née, &c fur les 2 0.4 fé- pultures.	19861.	20047.	20236,	20426.	20623.
Nombre des pertonnes entrées dans leurés e62 e aunée, &c. fur 23994.	4318,	4133.	3947.	3758.	3568.
		-	- 5-0	- 461	"rheal a

Kvj

## 2-28 PROBABILITÉS

Name and Address of the Owner,		107	-		
	AN	n É E	DE	LA V	I E.
éparation des 23994 morts.		67.e	i	69.e	ł
Morts avant la fin de leur 66.e 67.e an- née , &c. fur les 23004 fé- pultures.	20819.	21014.	21208.	21399.	21589
Nombre des perfonnes entrées dans leur 66.e67.e année , &c. fur 23094.	3371.	3175.	2980.	2786.	2595.
Séparation des 23994 morts				74. <sup>e</sup>	
Morts avant la fin de leur 71.e 72.e an- née, &cc. fur les 23994 fé- pultures.	21778.	21966.	22153.	22334.	22511.
Nombre des perfonnes entrées dans leur 71.e72.e année, &c. fur 23094.		2216.	2028.	1841.	1660.

			_		
,	AN	née s	DE	LAV	I E.
Séparation des 23994 morts.	5 I		78.e		80.e
Morts avant la fin de leur 76.e 77.e an- née, &c. fur les 23994 fé- pultures.	22686	22860.	23030.	23187.	23331.
Nombre des perfonnes entrées dans leur 76.e 77.e année , &c. fur 23994.	1483	1308.	1134.	964.	807.
Séparation des 23994 morts.	1	82.e 103.	1	84.e	85.e
Morts avant la fin de leu 81.e 82.e an née , &c. fu les 23994 fé pultures.	23454.	23557.	23640.	23703.	23757.
Nombre de perfonnes entrées dan leur 81.e 82. année , &c fur 23994.	15 663	540.	437•	354.	291.

100				_	
	AN	NÉE	S DE	LA V	IE.
Séparation des 23994 morts.		87.° 38.	88.e 32.	89.e 20.	90. <b>°</b> 18.
Morts avant la fin de leur 86.e 87 e an- née, & c. fur les 23094 fe- pultures.	23801.	23839.	23871.	23891.	23909
Nombre des perfonnes entrées dans leur 86. e 87. e année , &c. fur 23994.	237.	193.	155.	123.	103.
Séparation des 23994 morts.	91.°		93.°		
Morts avant la fin de leur 91.e92.e an- née. &c fur les 23.094 fé- pultures.	23925.	23939.	23951.	23961.	23970
Nombre des personnes entrées dans leurg e92 e année, &c sur 23994.	85.	69.	55.	43.	33.

	U B	LA	1.5		231
1,	AN	NÉES	DE:	LAV	I E.
Separation des	96.e	97.°	98.6	99.e 3. 7	100.°
Morts avant la fin de leur 95.e 97 e an- née, &c fur les 23994 fé- pultures,	23977	23982.	23986.	23989.	23992.
Nombre des perfonnes entrées dans leur 6 e 97.e année , &c. fur 13954.	24.	17.	12,	8.	5.
Separation des 23994 morts.	s { 1 ○ 1 . 6 2.	102.6			
Morts avant l. fin de leu loite 102. année, éce fur les 2399 fépultures.	23994	23994.			
Nombre de performes entrées dat leur tot 102.e année &c.fur2399	18 2.	0.			

#### TABLE

## De la probabilité de la vie.

#### PoUR

un enfant qui vient de naître.

On PEUT parier 17540 contre 64547 ou, pour abréger, 2 3 environ contre 17 qu'un enfant qui vient de naître vivil un an.

Er en supposant la mort également répartie dans tout le courant de l'année:

17540 contre  $\frac{6454}{2}$  ou 5  $\frac{7}{16}$  contre 1 qu'il vivra 6 mois.

17540 contre 6454 ou pres de 11 contre 1 qu'il vivra 3 mois.

& 1754 contre \(\frac{6454}{365}\) ou environ 1030 contre 1 qu'il ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

De même on peut parier 15162 contre

- 8832 ou 1 3/4 environ contre 1 qu'un enfant, qui vient de naître, vivra 2 ans.
- 14177 contre 9817 ou 1 4 contre 1 qu'il vivra 3 ans.
- 13477 contre 10517 ou 1 ½ contre 1 qu'il vivra 4 ans.
- <sup>12</sup>968 contre 11026 ou 1  $\frac{2}{11}$  contre 1 qu'il vivra 5 ans.
- 12562 contre 11432 ou 1 1 contre 1 qu'il vivra 6 ans.
- 12255 contre 11739 ou 1  $\frac{1}{23}$  environ contre 1 qu'il vivra 7 ans.
- 12015 contre 11979 ou  $1 \frac{1}{333}$  contre 1 qu'il vivra 8 ans.
- qu'il ne vivra pas 9 ans.
- 12245 contre 11749 ou  $1 \frac{1}{24}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 10 ans.
- 12345 contre 11649 ou  $1 \frac{1}{17}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 11 ans.
- 12438 contre 11556 ou 1 1 contre 1 qu'il ne vivra pas 12 ans.
- 12526 contre 11468 ou 1 1 contre 1 qu'il ne vivra pas 13 ans.

- 12610 contre 11384 ou 1 ½ contre 1 qu'il ne vivra pas 14 ans.
- 12695 contre 11299 ou 1 <sup>t</sup>/<sub>8</sub> contre <sup>1</sup>
  qu'il ne vivra pas 15 ans.
- 12785 contre 11209 ou 1 7 contre 1 qu'il ne vivra pas 16 ans.
- qu'il ne vivra pas 17 ans.
  - 12980 contre 11014 ou 1 2 contre 1 qu'il ne vivra pas 18 ans.
- 13087 contre 10907 ou 1 1 contre 1 qu'il ne vivra pas 19 ans.
- 13203 contre 10791 ou 1  $\frac{2}{9}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 20 ans.
- qu'il ne vivra pas 21 ans.
- 13460 contre 10534 ou 1 <sup>2</sup>/<sub>7</sub> contre <sup>1</sup> qu'il ne vivra pas 22 ans.
- qu'il ne vivra pas 23 ans.
- 13736 contre 10258 ou 1  $\frac{1}{3}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 24 ans.
- qu'il ne vivra pas 25 ans.

14019 contre 9975 ou 1 2 contre 1 qu'il ne vivra pas 26 ans.

14162 contre 9832 ou 1 4 contre 1 qu'il ne vivra pas 27 ans.

14306 contre 9688 ou 1 1/2 à très peuprès contre 1, c'est-à-dire 3 contre 2 qu'il ne vivra pas 28 ans.

14451 contre 9543 ou 1 10 contre 1 qu'il ne vivra pas 29 ans.

14599 contre 9375 ou  $1 \frac{26}{47}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 30 ans.

14750 contre 9244 ou 1 5 contre 1 qu'il ne vivra pas 31 ans.

14903 contre 9091 ou 1 \(\frac{2}{3}\) contre 1 qu'il ne vivra pas 32 ans.

 $\frac{1}{5}$ 057 contre 8937 ou  $1\frac{32}{45}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 33 ans.

15215 contre 8779 ou 1 \(\frac{3}{4}\) contre 1 qu'il ne vivra pas 34 ans.

15375 contre 8619 ou 1 67 contre 1 qu'il ne vivra pas 35 ans.

15540 contre 8454 ou 1 5 contre 1 qu'il ne vivra pas 36 ans.

- qu'il ne vivra pas 37 ans.
- 15885 contre 8109 ou 1 77 contre qu'il ne vivra pas 38 ans.
- 16066 contre 7928 ou 2 2/79 contre qu'il ne vivra pas 39 ans.
- qu'il ne vivra pas 40 ans.
- 16439 contre 7555 ou 2 13 contre qu'il ne vivra pas 41 ans.
- 16624 contre 7370 ou 2 18 contre qu'il ne vivra pas 42 ans.
- 16808 contre 7186 ou 1 24 contre qu'il ne vivra pas 43 ans.
- 16987 contre 7007 ou 2 29 contre qu'il ne vivra pas 44 ans.
- c'est-à-dire 5 contre 2 qu'il por vivra pas 45 ans.
- 17325 contre 6669 ou 2 13 contre 1 qu'il ne vivra pas 46 ans.
- 17478 contre 6516 ou 2 44 contre 1 qu'il ne vivra pas 47 ans.

- 17637 contre 6357 ou 2 49 contre 1 qu'il ne vivra pas 48 ans.
- 17798 contre 6196 ou 2 54 contre 1 qu'il ne vivra pas 49 ans.
- 17960 contre 6834 ou 2 29 contre 1 qu'il ne vivra pas 50 ans.
- $18_{123}$  contre 5871 ou  $3\frac{5}{58}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 51 ans.
- 18287 contre 5707 ou 3 11 contre 1 qu'il ne vivra pas 52 ans.
- 18452 contre 5542 ou 3 18 contre 1 qu'il ne vivra pas 53 ans.
- 18620 contre 5374 ou 3 21 contre 1 qu'il ne vivra pas 54 ans.
- 18790 contre 5204 ou 3 31 contre 1 qu'il ne vivra pas 55 ans.
- 18963 contre 5031 ou 3 19 contre 1 qu'il ne vivra pas 56 ans.
- 19137 contre 4857 ou 3 15 contre 1 qu'il ne viyra pas 57 ans.
- 19314 contre 4680 ou 4 5 contre 1 qu'il ne vivra pas 58 ans.
- 19493 contre 4501 ou 4 14 contre E qu'il ne vivra pas 59 ans.

- 19676 contre 4318 ou 4 24 contre 1 qu'il ne vivra pas 60 ans.
- 19861 contre 4133 ou 4 33 contre 1 qu'il ne vivra pas 61 ans.
- 20047 contre 3947 ou 5 1/13 contre 1 qu'il ne vivra pas 62 ans.
- 20236 contre 3758 ou  $5\frac{14}{37}$  contre qu'il ne vivra pas 63 ans.
- 20426 contre 3568 ou 5 5 contre 1 qu'il ne vivra pas 64 ans.
- 20623 contre 3371 ou 6  $\frac{3}{33}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 65 ans.
- 20819 contre 3175 ou 6 17/31 contre 1 qu'il ne vivra pas 66 ans.
- qu'il ne vivra pas 67 ans.
- 21208 contre 2786 ou 7 17 contre s qu'il ne vivra pas 68 ans.
- 21399 contre 2595 ou 8  $\frac{6}{25}$  contre qu'il ne vivra pas 69 ans.
- 21589 contre 2405 ou 8 23/24 contre s qu'il ne vivra pas 70 ans.
- 21778 contre 2216 ou 9 9 contre 1 qu'il ne vivra pas 71 ans.

BE LA VIE. 239 21966 contre 2028 ou 10 4 contre 1 qu'il ne vivra pas 72 ans.

 $\frac{22153}{92}$  contre 1841 ou 12  $\frac{3}{92}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 73 ans.

22334 contre 1660 ou 13 $\frac{7}{16}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 74 ans.

22511 contre 1483 ou 15  $\frac{1}{14}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 75 ans.

22686 contre 1308 ou 17 4 contre r qu'il ne vivra pas 76 ans,

22860 contre 1134 ou 20 18 contre 1 qu'il ne vivra pas 77 ans.

<sup>2</sup>3030 contre 964 ou 24 contre 1 qu'il ne vivra pas 78 ans.

23287 contre 807 ou 28 59 contre 1 qu'il ne vivra pas 79 ans.

 $\frac{2}{3}$  331 contre 663 ou 35  $\frac{6}{33}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 80 ans.

<sup>2</sup>3454 contre 540 ou 43 13 contre 1° qu'il ne vivra pas 81 ans.

<sup>2</sup>3557 contre 437 ou 53 <sup>39</sup>/<sub>43</sub> contre 1 qu'il ne vivra pas 82 ans.

23640 contre 354 ou 66 27 contre r. qu'il ne vivra pas 83 ans.

- 23703 contre 291 ou 81 13 contre s qu'il ne vivra pas 84 ans.
- 23757 contre 237 ou 100 5 contre 1 qu'il ne vivra pas 85 ans.
- 23801 contre 193 ou 123 6 contre!
  qu'il ne vivra pas 86 ans.
- 23839 contre 155 ou 153 4/5 contre 1 qu'il ne vivra pas 87 ans.
- 23871 contre 123 ou 194 contre 1 qu'il ne vivra pas 88 ans.
- tre i qu'il ne vivra pas 89 ans.
- 23909 contre 85 ou 281 24 con tre 1 qu'il ne vivra pas 90 ans.
- 23925 contre 69 ou 346 51 con tre 1 qu'il ne vivra pas 91 ans.
- 23939 contre 55 ou 435 55 con tre 1 qu'il ne vivra pas 92 ans.
- 23951 contre 43 ou 557 contre 1 qu'il ne vivra pas 93 ans.
- 23961 contre 33 ou 726  $\frac{1}{11}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 94 ans.
- 23970 contre 24 ou 998 3 con. tre I qu'il ne vivra pas 95 ans. 23971

13977 contre 17 ou 1410 7 con-tre 1 qu'il ne vivra pas 96 ans.

 $^{2}3982$  contre 12 ou 1998  $\frac{1}{2}$  contre i qu'il ne vivra pas 97, ans.

<sup>2</sup>3986 contre 8 ou 2998 <sup>1</sup>/<sub>4</sub> contre i qu'il ne vivra pas 98 ans.

23989 contre 5 ou 4798 4 contre i qu'il ne vivra pas 99 ans.

23992 contre 2 ou 11996 contre i qu'il ne vivra pas 100 ans.

Voici les vérités que nous présente cette Table.

Le quart du genre humain périt, pour ainsi dire, avant d'avoir vu la lumière, puisqu'il en meurt près d'un quarr dans les premiers onze mois de la vie, & que, dans ce court espace de temps, il en meurt beaucoup plus au-dessous de cinq mois qu'au-dessus.

Le tiers du genre humain périt, avant d'avoir atteint l'âge de vingt-trois mois, c'est-à-dire, avant d'avoir sait usage de les membres & de la plupart de ses autres organes.

La moitié du genre humain périt, avant Tome X.

l'âge de huit ans un mois c'est-à-dire, avant que le corps soit développé, & avant que l'ame ne se maniseste par la raifon.

Les deux tiers du genre humain pétilsent avant l'âge de trente-neuf ans, en forte qu'il n'y a guère qu'un tiers des hommes qui puissent propager l'espèce, & qu'il n'y en a pas un tiers qui puissent prendre état de consistance dans la société:

Les trois quarts du genre humain pé rissent, avant l'âge de cinquante-un ans! c'est-à-dire, avant d'avoir rien acheve pour soimême, peu sait pour sa famille,

& rien pour les autres.

De neuf enfans qui naissent, un seul arrive à soixante-dix ans; de trente-trois qui naissent, un seul arrive à quatre-vings ans; un seul sur deux cens quatre-vingt onze qui se traîne jusqu'à quatre-ving. dix ans; & enfin un seul sur onze mille neuf cens quatre-vingt-leize qui languit jusqu'à cent ans révolus.

On peut parier également 11 contre 4, qu'un enfant qui vient de naître, vivis un au & n'en vivra pas quarante-segri de même 7 contre 4 qu'il vivra deux ans, & qu'il n'en vivra pas trentequatre:

qu'il n'en vivra pas 27.

6 contre 5 qu'il vivra 4 ans, & qu'il n'en vivra pas 19.

qu'il n'en vivra pas 18.

12 contre 11 qu'il vivra 6 ans, & qu'il n'en vivra pas 13.

& enfin i contre i qu'il vivra 8 ans i mois, & qu'il ne vivra pas 8 ans & 2 mois.

La vie moyenne, à la prendre du jour de la naissance, est donc de huit ans à peu-près, & je suis fâché qu'il se soit glissé, dans les Tables que j'ai publiées, une faute d'impression, sur laquelle il paroît qu'un de nos plus grands Géomètres (c), s'est fondé, lorsqu'il a dit, que la vie moyenne des ensans nouveaux-néssest à peu-près de quatre ans. Cette saute

tiques, tome II; & Mêlanges, tome V. mathéma-

d'impression est à la page 388, tome IV de cette Histoire Naturelle, in-12, au bas de la première colonne verticale il y a 12477, & il faut lire 13477, ce qui se trouve aisément en soustrayant le quatrième nombre 10517 de la pénultième colonne transversale, page 386 du premier nombre 23994.

Un homme, âgé de soixante-six ans, peut patier de vivre aussi long-temps qu'un enfant qui vient de naître, & pas conséquent un père, qui n'a point atteins l'âge de soixante-six ans, ne doit pas compter que son fils, qui vient de naître, lui succède, puisqu'on peut pariet qu'il

vivra plus long-temps que son fils.

De même un homme, âgé de cirquante-un ans, ayant encore feize ans vivre, il y a 2 contre 1 à parier, que so fils, qui vient de naître, ne lui survivides; il y a 3 contre 1 pout un homme de trente-six ans, & 4 contre 1 pour un homme de vingt-deux ans. Un père de cet âge, pouvant espèrer avec autant de sondement trente-deux ans de vie pour lui, que huit pout son fils nouveau-né.

Une raison pour vivre, est donc d'avoir

vécu, cela est évident dans les sept premiètes années de la vie, où le nombre des jours que l'on doit espérer va toujours en augmentant, & cela est encote vrai pour tous les autres âges, puisque la probabilité de la vie ne décroît pas aussi vîte que les années s'écoulent, & qu'elle décroît d'autant moins vîte que l'on a vécu plus longtemps. Si la probabilité de la vie déctoisfoir comme le nombre des années augmente, une personne de dix ans, qui doit espérer quarante ans de vie, ne pourroit en espérer que trente lorsqu'il auroit atteint l'âge de vingt ans; or il y a trente-trois ans & cinq mois, au lieu de trente ans d'espérer que trente ans de tr Pérance de vie. De même un homme de trente ans, qui a vingt-huit ans à vivre, n'en auroit plus que dix-huit lorsqu'il auroit atteint l'âge de quarante ans, & l'on voit qu'il doit en espéter vingt-deux. Un homme de cinquante ans, qui a seize ans sept mois à vivre, n'autoit plus à soire soixante ans, que six ans sept mois, & il a onze ans un mois. Un homme de soixantedix ans, qui a six ans deux mois à vivre, n'auroit plus qu'un an deux mois à soixante-quinze ans, & néanmoins il a

quatre ans & six mois. Enfin un homme de quatre-vingts ans, qui ne doit espérer que trois ans & sept mois de vie, peut encore espérer tout aussi ségitimement trois ans lorsqu'il a atteint quatre-vingt-cinq ans. Ainsi, plus la mort s'approche & plus sa marche se ralentit; un homme de quatre-vingts ans qui vit un an de plus, gagne sur elle cette année presque toute entière, puisque de quatre-vingt à quatre-vingt un ans, il ne perd que deux mois d'espérance de vie sur trois ans & sept mois.



#### TABLE

Des probabilités de la vie.

#### PouR

un enfant d'un an d'âge.

On peut parier 15162 contre 2378 ou 6  $\frac{8}{23}$  contre 1, qu'un enfant d'un an vivra un an de plus; & en supposant la mort également répartie dans tout le coutant de l'année:

15162 contre 2378 ou 12 2 contre 1 qu'il vivra fix mois.

15162 contre  $\frac{2378}{4}$  on  $\frac{\pi}{3}$  contre 1 qu'il vivra trois mois.

& 15162 contre  $\frac{2376}{305}$  ou 2332 contre 1 qu'il ne mourra pas dans des vingt-quatre heures.

14177 contre 3363 ou 4  $\frac{7}{33}$  contre 1 qu'il vivra 2 ans de plus.

13477 contre 4063 ou 3 3 contre 1 qu'il vivra 3 ans de plus.

L iv

- 12968 contre 4572 ou 2 38 contre. 1 qu'il vivra 4 ans de plus.
- 12562 contre 4978 ou 2 26 contre 7 qu'il vivra 5 ans de plus.
- 12255 contre 5285 ou 2 4 contre 1 qu'il vivra 6 ans de plus.
- 12015 contre 5525 ou 2 <sup>9</sup>/<sub>55</sub> contre 1 qu'il vivra 7 ans de plus.
- 11861 contre 5679 ou 2 5 contre 1 qu'il vivra 8 ans de plus.
- qu'il vivra 9 ans de plus.
- 11649 contre 5891 ou 1 57/8 contre qu'il vivra 10 ans de plus.
- 11556 contre 5984 ou 1 55 contre qu'il vivra 11 ans de plus.
- 11468 contre 6072 ou 1 53 contre 1 qu'il vivra 12 ans de plus.
- 11384 contre 6156 ou 1 51 contre 1 qu'il vivra 13 ans de plus.
- 112.99 contre 6241 ou 1 25 contre 1 qu'il vivra 14 ans de plus.
- 11209 contre 6331 ou 1  $\frac{48}{63}$  contre 1 qu'il vivra 15 ans de plus.

- qu'il vivra 16 ans de plus.
- 11014 contre 6526 ou 1  $\frac{44}{65}$  contre 1 qu'il vivra 17 ans de plus.
- 10907 contre 6633 ou 1  $\frac{21}{33}$  contre 1 qu'il vivra 18 ans de plus.
- contre 6749 ou 1  $\frac{40}{67}$  contre I qu'il vivra 19 ans de plus.
- qu'il vivra 20 ans de plus.
- c'est-à-dire 3 contre 2 qu'il vivra 21 ans de plus.
- 10398 contre 7142 ou I  $\frac{3\cdot 2}{71}$  contre I qu'il vivra 22 ans de plus.
- 10258 contre 7282 ou 1 29 contre 1 qu'il vivra 23 ans de plus.
- contre 7423 ou r  $\frac{13}{37}$  contre r qu'il vivra 24 ans de plus.
  - 9975 contre 7565 ou 1 24 contre 1 qu'il vivra 25 ans de plus.
  - 9832 contre 7708 ou r 21/77 contre p qu'il vivra 26 ans de plus.

- 9688 contre 7852 ou  $1 \frac{3}{13}$  contre qu'il vivra 27 ans de plus.
  - 9543 contre 7997 ou 1 15 contre 1 qu'il vivra 28 ans de plus.
  - 9395 contre 8145 ou 1 12 contre 1 qu'il vivra 29 ans de plus.
- 9244 contre 8296 ou 1 9 contre 1 qu'il vivra 30 ans de plus.
  - 9091 contre 8449 ou 1  $\frac{3}{42}$  contre 1 qu'il vivra 31 ans de plus.
  - 8937 contre 8603 ou 1 3 contre 1 qu'il vivra 32 ans de plus.
  - \$779 contre 8761 ou 1 tant soit pell plus d'un contre 1 qu'il vivil 33 ans de plus.
  - 8921 contre 8619 ou 1 3 contre 1 qu'il ne vivra pas 34 ans de plus
  - 9086 contre 8454 ou 1 1/14 contre s qu'il ne vivra pas 35 ans de plus
  - 9256 contre 8284 ou 1 9 contre qu'il ne vivra pas 36 ans de plus.
- 9431 contre 8109 ou 1 13 contre qu'il ne vivra pas 37 ans de plus.

- 9612 contre 7928 ou 1 16 contre 1 qu'il ne vivra pas 38 ans de plus.
- 9799 contre 7741 ou 1  $\frac{20}{77}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 39 ans de plus.
- 9985 contre 7555 ou 1 8 contre 1 qu'il ne vivra pas 40 ans de plus.
- contre 7370 ou 1  $\frac{28}{73}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 41 ans de plus.
- qu'il ne vivra pas 42 ans de plus.
- c'est-à-dire 3 contre 2 qu'il ne vivra pas 43 ans de plus.
- 10705 contre 6835 ou 1  $\frac{19}{34}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 44 ans de plus.
- 10871 contre 6669 ou 1  $\frac{21}{33}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 45 ans de plus.
- 11024 contre 6516 ou 1  $\frac{9}{13}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 46 ans de plus.
- 11183 contre 6357 ou 1  $\frac{48}{63}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 47 ans de plus.
- qu'il ne vivra pas 48 ans de plus.

L v

- qu'il ne vivra pas 49 ans de plus,
  - près contre 1 qu'il ne vivra p<sup>as</sup> 50 ans de plus.
- qu'il ne vivra pas 5.1 ans de plus-
- qu'il ne vivra pas 5.2 ans de plus-
- 1.2166 contre 5374 ou 2 14 contre qu'il ne vivra pas 53 ans de plus-
- qu'il ne vivra pas 54 ans de plus.
- qu'il ne vivra pas 55 ans de plus
- 12683 contre 4857 ou 2 29 contre qu'il ne vivra pas 56 ans de plus
- 12860 contre 4680 ou 2 35 contre qu'il ne vivra pas 57 ans de plus.
- 13039 contre 4501 ou 2  $\frac{8}{9}$  contre qu'il ne vivta pas 58 ans de plus
- 13222 contre 4318 ou  $3\frac{2}{43}$  contre qu'il ne vivta pas 59 ans de plus

- 13407 contre 4133 ou  $3\frac{10}{41}$  contre r qu'il ne vivra pas 60 ans de plus.
- F3593 contre 3947 ou 3  $\frac{17}{39}$  contre 19 qu'il ne vivra pas 61 ans de plus.
- \*4782 contre 3758 ou 3 25 contre to qu'il ne vivra pas 62 ans de plus.
- 1397.2 contre 35.98 ou 3 32 contre r qu'il ne vivra pas 63 ans de plus.
- 14169 contre 3371 ou  $4 \frac{6}{33}$  contre I qu'il ne vivra pas 64 ans de plus.
- 14:365 contre 3 1.75 ou  $4 \frac{16}{31}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 65 ans de plus.
- 14560 contre 2980 ou  $4\frac{2.6}{29}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 66 ans de plus.
- 14754 contre 2786 ou  $5^{\frac{8}{27}}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 67 ans de plus.
- <sup>1</sup>4945 contre 2595 ou  $5\frac{19}{25}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 68 ans de plus.
- F5135 contre 2405 ou  $6\frac{7}{24}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 69 ans de plus.
- 15324 contre 2216 ou 6 10 contre 1 qu'il ne vivra pas 70 ans de plus.
- 15512 contre 2028 ou 7 13 contre 1. qu'il ne vivra pas 71 ans de plus.

- qu'il ne vivra pas 72 ans de plus.
- qu'il ne vivra pas 73 ans de plus.
- 16057 contre 1483 ou 10  $\frac{6}{7}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 7.; ans de plus
- 16232 contre 1308 ou 12 5 contre 1 qu'il ne vivra pas 75 ans de plus.
- 16406 contre 1134 ou 14 5 contre 1 qu'il ne vivra pas 76 ans de plus.
- 16576 contre 964 ou 17 ½ contre 1 qu'il ne vivra pas 77 ans de plus.
- qu'il ne vivra pas 78 ans de plus.
- 16877 contre 663 ou 25 ½ contre 1 qu'il ne vivra pas 79 ans de plus.
- 17000 contre 540 ou 31  $\frac{2}{5}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 80 ans de plus.
- 17103 contre 437 ou 39  $\frac{6}{34}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 81 ans de plus.
- 17186 contre 354 ou 48  $\frac{1}{3}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 82 ans de plus.
- 17249 contre 291 ou 59  $\frac{8}{29}$  contre 1. qu'il ne vivra pas 83 ans de plus.

- 17303 contre 237 ou 73 contre 1 qu'il ne vivra pas 84 ans de plus.
- 17347 contre 193 ou 89 17 contre 1 qu'il ne vivra pas 85 ans de plus.
- 17385 contre 155 ou 112 contre 1 qu'il ne vivra pas 86 ans de plus.
- 17417 contre 12; ou 141 contre 1 qu'il ne vivra pas 87 ans de plus-
- 17437 contre 103 ou 160 contre 1 qu'il ne vivra pas 88 ans de plus.
- 17455 contre 85 ou 205 contre 1 qu'il ne vivra pas 89 ans de plus.
- 17471 contre 69 ou 253 contre 1 qu'il ne vivra pas 90 ans de plus.
- 17485 contre 55 ou 318 contre 1 qu'il ne vivra pas 91 ans de plus.
- 17497 contre 43 ou 407 contre 1 qu'il ne vivra pas 92 ans de plus.
- 17507 contre 33 ou 530 contre 1 qu'il ne vivra pas 93 ans de plus.
- qu'il ne vivra pas 94 ans de plus.
- 17523 contre 17 ou 1031 contre 1 qu'il ne vivra pas 95 ans de plus.

17528 contre 12 ou 1461 contre f qu'il ne vivra pas 96 ans de plus.

17532 contre 8 ou 2191 contre 1 qu'il ne vivra pas 97 ans de plus.

17535 contre 5 ou 3507 contre f qu'il ne vivra pas 98 ans de plus

17538 contre 2 ou 8769 contre 1 qu'il ne vivra pas 99 ans de plus, c'est-à-dire 100 ans en tout.

Ainsi, le quart des enfans d'un an périt, avant l'âge de cinq ans révolus; le tiers, avant l'âge de dix ans révolus; la moitié, avant trente-cinq ans révolus: les deux tiers, avant cinquante-deux ans révolus; les trois quarts, avant soixante-un ans révolus.

De six ou sept ensans d'un an, il n'y en a qu'un qui aille à soixante-dix ansi de dix ou onze ensans, un qui aille à soixante-quinze ans; de dix-sept, un qui aille à soixante-dix-huit; de vingt-cinq ou vingt-six, un qui aille à quatre-vingt-six de soixante-treize, un qui aille à quatre-vingt-cinq ans; de deux cens cinq ensans qui aille à quatre-vingt-dix ans; de

fept cens trente, un qui aille à quatre-vingt-quinze ans; & enfin de huit mille cent soixante-dix-neuf, un seul qui puisse

aller jusqu'à cent ans révolus.

On peut parier également à-peu-près 6 contte i, qu'un enfant d'un an vivra un an, & n'en vivra pas soixante-neuf de plus; de même 4 à peu-près contre 1, qu'il vivta deux ans, & qu'il n'en vivra pas soixante-quatre de plus; 3 à peu-près contre 1, qu'il vivra trois ans, & qu'il n'en vivra pas contre 1, qu'il vivra trois ans, & qu'il n'en vivra pas cinquante-neuf de plus; 2 à peu-près contre 1, qu'il vivra neuf ans, & qu'il n'en vivra pas cinquante de plus; & enfin 1 contre 1, qu'il vivra trente-trois ans & qu'il n'en vivra pas trente-quatre de plus de plus.

La vie moyenne des enfans d'un an, est de trente-trois ans; celle d'un homme de vingt-un ans, est aussi à très-peu-près de ringt-un ans, est aum a tres-peu-pres de trente-trois ans; un père, qui n'auroit pas l'âge de vingt-un ans, peut espérer de vivre plus long-temps que son enfant d'un an; mais si le père a quatante ans, il y a déjà 3 contre 2 que son sils d'un an lui survivra; s'il a quarante-huit ans, il y a

deux contre un; & trois contre un, s'il

Une rente viagère sur la tête d'un ett fant d'un an, vaur le double d'une rente viagère sur une personne de quarante-hust ans; & le triple de celle que l'on place roit sur la tête d'une personne de soixant ans. Tout père de samille, qui veut place de l'argent à sonds perdu, doit présére de le mettre sur la tête de son ensant d'un an, plutôr que sur la sienne, s'il est âgé de plus de vingt-un ans.



#### $P \circ v R$

un enfant de deux ans d'âge.

Comme ces Tables deviendroient trop volumineuses si elles étoient aussi détaillées que les précédentes, j'ai cru devoir les abréger en ne donnant les probabilités de la vie que de cinq ans en cinq ans; il ne sera pas disficile de suppléer les probabilités des années intermédiaires au cas qu'on en ait besoin.

On peut parier 14177 contre 985 ou 14 \frac{1}{3} contre 1, qu'un enfant de deux ans vivra un an de plus; & en supposant la mort également répartie dans tout le courant de l'année:

<sup>1</sup>4<sup>1</sup>77 contre  $\frac{985}{2}$  ou 28  $\frac{77}{98}$  contre qu'il vivra 6 mois.

 $^{1}4^{1}77$  contre  $\frac{985}{4}$  ou 57  $\frac{28}{49}$  contre I qu'il vivra 3 mois.

& 14177 contre 985 ou 5253 contre i qu'il ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

- contre 1 qu'il vivra 2 ans de plus
  - de 6 contre 1 qu'il vivra 3 ans de plus.
- 12562 contre 2600 ou un peu moint de 5 contre 1 qu'il vivra 4 ans de plus.
- 12255 contre 2907 ou environ 4 to contre 1 qu'il vivra 5 ans de plus
- contre 1 qu'il vivra 6 ans de plus
- 11861 contre 3301 ou 3 19 contre qu'il vivra 7 ans de plus.
- 11749 contre 3413 ou  $3\frac{15}{34}$  contre qu'il vivra 8 ans de plus.
- qu'il vivra 13 ans de plus.
- 10791 contre 4371 ou 2 20 contre qu'il vivra 18 ans de plus.
- contre 1 qu'il vivta 23 ans de plus
  - 9395 contre 5767 ou 1 36/57 contre 1 qu'il vivra 28 ans de plus.

- S619 contre 6543 ou 1 4 contre 1 qu'il vivra 33 ans de plus.
- 7741 contre 7421 ou 1  $\frac{3}{74}$  contre 1 qu'il vivra 38 ans de plus.
  - 8327 contre 6835 ou 1  $\frac{7}{34}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 43 ans de plus.
- 9128 contre 6034 ou 1 1/2 contre 1, c'est-à-dire 3 contre 2 qu'il ne vivra pas 48 ans de plus.
- 9958 contre 5204 ou 1 47 contre 1 qu'il ne vivra pas 53 ans de plus.
- 10844 contre 4318 ou 2 22 contre 1 qu'il ne vivra pas 58 ans de plus.
- 11791 contre 3371 ou 3  $\frac{16}{33}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 63 ans de plus.
- 12744 contre 2405 ou  $5\frac{7}{24}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 68 ans de plus.
- qu'il ne vivra pas 70 ans de plus.
- 13669 contre 1483 ou 9 3 contre 1 qu'il ne vivra pas 73 ans de plus.
- 13844 contre 1308 ou 10 7 contre 1 qu'il ne vivra pas 74 ans de plus.

- 14018 contre 1134 ou 12 4 contre 1 qu'il ne vivra pas 75 ans de plus.
- 14188 contre 964 ou 14 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> contre 1 qu'il ne vivra pas 76 ans de plus.
- 14345 contre 807 ou 17 \(\frac{3}{4}\) contre 1
  qu'il ne vivra pas 77 ans de plus
- qu'il ne vivra pas 78 ans de plus
- 14612 contre 540 ou un peu plus de 27 contre 1 qu'il ne vivra pas 79 ans de plus.
- qu'il ne vivra pas 80 ans de plus
- 14798 contre 354 ou 41 4 contre 1 qu'il ne vivra pas 81 ans de plus
- 51 contre 1 qu'il ne vivra pas 82 ans de plus.
- contre qu'il ne vivra pas 83 and de plus.
- 14959 contre 193 ou 77 % contre 1 qu'il ne vivra pas 84 ans de plus

14997 contre 155 ou 96 11 contre 1 qu'il ne vivra pas 85 ans de plus.

qu'il ne vivra pas 86 ans de plus.

contre 103 ou un peu plus de 146 contre 1 qu'il ne vivra pas 87 ans de plus.

15067 contre 85 ou un peu plus de 177 contre 1 qu'il ne vivra pas 88 ans de plus.

contre 1 qu'il ne vivra pas 90 ans de plus.

tre 1 qu'il ne vivra pas 93 ans de plus.

contre 1 qu'il ne vivta pas 98 ans de plus, c'est-à-dire en tout 100 ans révolus.



#### POUR

un enfant de trois ans d'âge.

On PEUT parier 13477 contre 700 ou 19 17 contre 1, qu'un enfant de trois ans vivra un an de plus.

Et en supposant la mort également répartie dans tout le courant de l'année:

13477 contre  $\frac{700}{2}$  ou 38  $\frac{17}{85}$  contre 1 qu'il vivra 6 mois.

13477 contre 700 ou à très-peu-près 7 contre 1 qu'il vivra 3 mois

& 13477 contre 700 ou un peu plus de 7027 contre 1 qu'il ne mourt pas dans les vingt-quatre heures

12968 contre 1209 ou 10 \(\frac{2}{3}\) contre \(\frac{1}{3}\) qu'il vivra 2 ans de plus.

12562 contre 1615 ou 7 \(\frac{3}{4}\) contre 1
qu'il vivra 3 ans de plus.

12255 contre 1922 ou 6 7 contre qu'il vivra 4 ans de plus.

qu'il vivra 5 ans de plus.

11861 contre 2316 ou  $5\frac{2}{23}$  contre 1 qu'il vivra 6 ans de plus.

qu'il vivra 7 ans de plus.

qu'il vivra 12 ans de plus.

10791 contre 3386 ou 3 2 contre 1 qu'il vivra 17 ans de plus.

10117 contre 4060 ou 2 19 contre 1, qu'il vivra 22 ans de plus.

9395 contre 4782 ou  $1\frac{46}{47}$  contre 1 qu'il vivra 27 ans de plus.

8619 contre 5558 ou  $1 \frac{6}{11}$  contre 1 qu'il vivra 32 ans de plus.

7741 contre 6436 ou 1 13 contre r qu'il vivra 37 ans de plus.

7333 contre 6835 ou  $1\frac{1}{17}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 42 ans de plus.

8134 contre 6034 ou 1 21 contre 1 qu'il ne vivra pas 47 ans de plus.

8964 contre 5204 ou 1 37 contre 1 qu'il ne vivra pas 52 ans de plus.

9850 contre 4318 ou 1 12 contre 1 qu'il ne vivra pas 57 ans de plus, Tome X. M

- 10797 contre 3371 ou 3 2 contre 1 qu'il ne vivra pas 62 ans de plus.
- qu'il ne vivra pas 67 ans de plus.
- 12685 contre 1483 ou 8 4 contre 1 qu'il ne vivra pas 72 ans de plus.
- qu'il ne vivra pas 77 ans de plus.
- contre 1 qu'il ne vivra pas 82 and de plus.
- contre 1 qu'il ne vivra pas 87 ans de plus.
- 14144 contre 24 ou 589 contre 1 qu'il ne vivra pas 92 ans de plus
- qu'il ne vivra pas 97 ans de pluss c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### PouR

# un enfant de quatre ans.

ON PEUT parier 12968 contre 509 ou environ 25 ½ contre 1, qu'un enfant de quatre ans vivra un an de plus.

12968 contre  $\frac{500}{2}$  ou environ 51 contre 1 qu'il vivra 6 mois.

12968 contre 509 ou environ 102 contre 1 qu'il vivra 3 mois.

12968 contre 509/365 ou 9299 contre r qu'il ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

contre 1 qu'il vivra 2 ans de plus.

12255 contre 1222 ou un peu plus de 10 contre 1 qu'il vivra 3 ans de plus.

qu'il vivra 4 ans de plus.

qu'il vivra 5 ans de plus.

M ij

- gu'il vivra 6 ans de plus.
- 11299 contre 2178 ou 5 4 contre 1 qu'il vivra 11 ans de plus.
- contre 1 qu'il vivra 16 ans de plus
- contre 1 qu'il vivra 21 ans de plus
  - 9395 contre 4082 ou 2 3 contre qu'il vivra 26 ans de plus.
  - 8619 contre 4858 ou 1 37/48 contre qu'il vivra 31 ans de plus.
  - 7741 contre 5736 ou 1 2/5 contre qu'il vivra 36 ans de plus.
  - 6835 contre 6642 ou i de contre qu'il vivra 41 ans de plus.
  - 7443 contre 6034 ou 1  $\frac{7}{30}$  contre qu'il ne vivra pas 46 ans de plus
  - 8273 contre 5204 ou 1 15 contre qu'il ne vivra pas 51 ans de plus
  - 9159 contre 4318 ou 2 5/43 contre qu'il ne vivra pas 56 ans de plus
  - de 3 contre 1 qu'il ne vivra pa 61 ans de plus.

 $\frac{1}{1072}$  contre 2405 ou  $4\frac{7}{12}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 66 ans de plus.

 $\frac{1}{19}$ 94 contre 1483 ou  $8\frac{1}{14}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 71 ans de plus.

12814 contre 663 ou  $19\frac{1}{3}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 76 ans de plus.

13240 contre 237 ou près de 56 contre 1 qu'il ne vivra pas 81 ans de plus.

13392 contre 85 ou 157  $\frac{1}{2}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 86 ans de plus.

13453 contre 24 ou 560 ½ contre 1 qu'il ne vivra pas 91 ans de plus.

13475 contre 2 ou 6737 ½ contre 1 qu'il ne vivra pas 96 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### POUR

## un enfant de cinq ans.

ON PEUT parier 12562 contre 406 of près de 31 contre 1, qu'un enfant de cinq ans vivra un an de plus.

- 12562 contre  $\frac{406}{2}$  ou près de 62 contre 1 qu'il vivra 6 mois.
- 12562 contre 406 ou près de 124 contre
- & 12562 contre \(\frac{406}{365}\) ou 11293 contre \(\frac{1}{365}\)
  qu'il ne mourra pas dans \(\frac{165}{165}\)
  vingt-quatre heures.
- 12255 contre 713 ou 17 ½ contre 1 qu'il vivra 2 ans de plus.
- 12015 contre 953 ou 12 5 contre 1 qu'il vivra 3 ans de plus.
- 11861 contre 1107 ou 10 7 contre 1 qu'il vivra 4 ans de plus.
- 11749 contre 1219 ou  $9\frac{7}{12}$  contre 1 qu'il vivra 5 ans de plus.

- qu'il vivra 10 ans de plus.
- 10791 contre 2177 ou près de 5 contre 1 qu'il vivra 15 ans de plus.
- 10117 contre 2851 ou 3 15 contre 1 qu'il vivra 20 ans de plus.
- 9395 contre 3573 ou 2 22 contre 1 qu'il vivra 25 ans de plus.
  - 8619 contre 4349 ou près de 2 contre 1 qu'il vivra 30 ans de plus.
  - 7741 contre 5227 ou  $1 \frac{25}{52}$  contre 1 qu'il vivra 35 ans de plus.
  - 6835 contre 6133 ou 1  $\frac{7}{61}$  contre 1 qu'il vivra 40 ans de plus.
  - 6934 contre 6034 ou x 3/20 contre x qu'il ne vivra pas 45 ans de plus.
  - 7764 contre 5204 ou 1 25 contre 1, qu'il ne vivra pas 50 ans de plus.
  - 8650 contre 4318 ou un peu plus de 2 contre 1 qu'il ne vivra pas 55 ans de plus,
  - 9597 contre 3371 ou 2  $\frac{28}{33}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 60 ans de plus.

qu'il ne vivra pas 65 ans de plus

qu'il ne vivra pas 70 ans de plus

12305 contre 663 ou un peu plus de 18 contre 1 qu'il ne vivra p<sup>25</sup> 75 ans de plus.

12731 contre 237 ou près de 54 contre 1 qu'il ne vivra pas 80 ans de plus

12883 contre 85 ou 151  $\frac{1}{2}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 85 ans de plus.

qu'il ne vivra pas 90 ans de plus.

12966 contre 2 ou 6483 contre 3 qu'il ne vivra pas 95 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### PouR

# un enfant de six ans:

Ou près de 40 contre 1, qu'un enfant de six ans vivra un an de plus.

- 12255 contre 307 ou près de 80 contre 1 qu'il vivra 6 mois.
- 12255 contre  $\frac{3 \circ 7}{4}$  ou 159 contre 1 qu'il vivra 3 mois.
- & 12255 Contre 305 ou 14570 contre 1 qu'il ne mourra pas dans les vingtquatre heures.
- 1 qu'il vivra 2 ans de plus.
- 11861 contre 701 ou près de 17 contre 1 qu'il vivra 3 ans de plus.
- 11749 contre 813 ou 14-3 contre 1 qu'il vivra 4 ans de plus.
- 11649 contre 913 ou 12 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> contre 1 qu'il vivra 5 ans de plus.
- 11556 contre 1006 ou 11 ½ contre x qu'il vivra 6 ans de plus,

My

- 11299 contre 1263 ou 8 11 contre 1 qu'il vivra 9 ans de plus.
- 10791 contre 1771 ou 6 1/17 contre 1 qu'il vivra 14 ans de plus.
- 10117 contre 2445 ou 4 1/8 contre 1 qu'il vivra 19 ans de plus.
  - 9395 contre 3167 ou près de 3 contre 1 qu'il vivra 24 ans de plus-
  - 8619 contre 3943 ou  $2\frac{7}{39}$  contre qu'il vivra 29 ans de plus.
  - 7741 contre 4821 ou 1 29/48 contre 1 qu'il vivra 34 ans de plus.
  - 6835 contre 5727 ou 1 1 57 contre 1 qu'il vivra 39 ans de plus.
  - 6528 contre 6034 ou 1 contre 1 qu'il ne vivra pas 44 ans de plus.
  - 7358 contre 5204 ou 1 51 contre 1 qu'il ne vivra pas 49 ans de plus
  - 8244 contre 4318 ou 1 39 contre 1 qu'il ne vivra pas 54 ans de plus
  - 9191 contre 3371 ou 2 \frac{8}{11} contre 1
    qu'il ne vivra pas 59 ans de plus
- qu'il ne vivra pas 64 ans de plus.

qu'il ne vivra pas 69 ans de plus.

contre 1 qu'il ne vivra pas 74 ans de plus.

qu'il ne vivra pas 79 ans de plus.

12473 contre 85 ou 146 3 contre 1 qu'il ne vivra pas 84 ans de plus.

12534 contre 24 ou 522 contre 1 qu'il ne vivra pas 89 ans de plus.

12556 contre 2 ou 6278 contre 1 qu'il ne vivra pas 94 aus de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### POUR

### un enfant de sept ans.

ON PEUT parier 12015, contre 240 ou un peu plus de 50 contre 1, qu'un enfant de sept ans vivra un an de plus.

- 12015 contre 240 ou un peu plus de 100 contre i qu'il vivra 6 mois.
- 12015 contre  $\frac{240}{2}$  ou 200  $\frac{1}{4}$  contre 1 qu'il vivra 3 mois.
- & 12015 contre <sup>240</sup>/<sub>365</sub> ou 18272 contre 1 qu'il ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
- 11861 contre 394 ou un peu plus de 30 contre i qu'il vivra 2 ans de plus.
- 11749 contre 506 ou un peu plus de 23 contre i qu'il vivra 3 ans de plus.
- 11556 contre 699 ou 16 1 contre 1 qu'il vivra 5 ans de plus.
- 11199 contre 956 ou 11 7 contre 1 qu'il vivra 8 ans de plus.

- qu'il vivra 13 ans de plus.
- qu'il vivra 18 ans de plus.
  - 9395 contre 2860 ou 3 <sup>2</sup>/<sub>7</sub> contre 1 qu'il vivra 23 ans de plus.
  - 8619 contre 3636 ou r 133 contre 18 qu'il vivra 28 ans de plus.
  - 7741 contre 4514 ou 1 32 contre 1 qu'il vivra 33 ans de plus.
  - 6835 contre 5420 ou  $1\frac{7}{27}$  contre r qu'il vivra 38 ans de plus.
  - 6221 contre 6034 ou 1 to contre 1 qu'il ne vivra pas 43 ans de plus.
  - 7051 contre 5204 ou 1  $\frac{9}{26}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 48 ans de plus.
  - 7637 contre 4318 ou  $1\frac{36}{43}$  contre 2 qu'il ne vivra pas 53 ans de plus.
  - 8834 contre 3371 ou  $2\frac{20}{33}$  contre r qu'il ne vivra pas 58 ans de plus.
  - 9850 contre 2405 ou 4 ½ contre r qu'il ne vivra pas 63 ans de plus.
  - 10772 contre 1483 ou 7 3 contre 1 qu'il ne vivra pas 68 ans de plus.

- 11592 contre 663 ou 17 $\frac{16}{33}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 73 ans de plus.
- 12018 contre 237 ou  $50\frac{16}{23}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 78 ans de plus.
- 12170 contre 85 ou un peu plus de 143 contre 1 qu'il ne vivra pas 83 ans de plus.
- 12231 contre 24 ou près de 510 contre 1 qu'il ne vivra pas 88 ans de plus.
- qu'il ne vivra pas 93 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### PouR

### un enfant de huit ans.

O<sub>N PEUT</sub> parier 11861 contre 154 ou 77 contre 1, qu'un enfant de huit ans vivra un an de plus.

- 11861 contre 154 ou 154 contre 1 qu'il vivra 6 mois.
- 11861 contre 154 ou 308 contre 1 qu'il vivra 3 mois.
- & 11861 contre \(\frac{1}{3}\frac{6}{6}\) ou 28115 contre 1
  qu'il ne mourra pas dans les vingtquatre heures.
- 11749 contre 266 ou un peu plus de 44 contre 1 qu'il vivra 2 ans de plus.
- 11556 contre 459 ou un peu plus de 25 contre 1 qu'il vivra 4 ans de plus.
- 11299 contre 716 ou près de 16 contre 1 qu'il vivra 7 ans de plus.
- 10791 contre 1224 ou 8 3/4 contre 1 qu'il vivra 12 ans de plus.

- 10117 contre 1898 ou 5 contre 1, qu'il vivra 17 ans de plus.
  - 9395 contre 2620 ou 3 15 contre 1 qu'il vivra 22 ans de plus.
  - 8619 contre 3396 ou 2  $\frac{6}{11}$  contre 1 qu'il vivra 27 ans de plus.
  - 7741 contre 4274 ou 1 17 contre 1 qu'il vivra 32 ans de plus.
  - 6835 contre 5180 ou 1 16 contre 1 qu'il vivra 37 ans de plus.
  - 6034 contre 5981 ou un peu plus de 1 contre 1 qu'il vivra 42 ans de plus.
  - 6811 contre 5204 ou 1 8 contre 1 qu'il ne vivra pas 47 ans de plus.
  - 7697 contre 4318 ou 1  $\frac{33}{43}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 52 ans de plus.
  - 8644 contre 3371 ou 2 19 contre qu'il ne vivra pas 57 ans de plus.
  - 9610 contre 2405 ou à très peu-près 4 contre 1 qu'il ne vivra pas 62 ans de plus.
- 7 contre 1 483 ou un peu plus de 7 contre 1 qu'il ne vivra pas 67 ans de plus.

11352 contre 663 ou un peu plus de 17 contre 1 qu'il ne vivra pas 72 ans de plus.

11778 contre 237 ou 49  $\frac{16}{23}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 77 ans de plus.

contre 85 ou un peu plus de 140 contre 1 qu'il ne vivra pas 82 ans de plus.

1 1991 contre 24 ou près de 500 contre 1 qu'il ne vivra pas 87 ans de plus.

qu'il ne vivra pas 92 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### Pour

## un enfant de neuf ans.

On PEUT parier 11749 contre 112 ou près de 105 contre 1, qu'un enfant de neuf ans vivra un an de plus.

- 11749 contre 1/2 ou près de 210 contre 1 qu'il vivra 6 mois.
- 11749 contre 112 ou près de 420 contre 1 qu'il vivra 3 mois.
- & 11749 contre \(\frac{112}{365}\) ou 38289 contre \(\frac{1}{365}\) qu'il ne mourra pas dans les vingt quatre heures.
- qu'il vivra 3 ans de plus.
- 20 contre 1 qu'il vivra 6 ans de plus.
- 10791 contre 1070 ou un peu plus de 10 contre 1 qu'il vivra 11 a<sup>ns</sup> de plus.
- 10117 contre 1744 ou 5 13 contre 1
  qu'il vivra 16 ans de plus.

- <sup>9</sup>395 contre 2466 ou 3 <sup>19</sup>/<sub>24</sub> contre 1 qu'il vivra 21 ans de plus.
- 8619 contre 3232 ou 2  $\frac{21}{32}$  contre 1 qu'il vivra 26 ans de plus.
- 7741 contre 4129 ou 1 36 contre 1 qu'il vivra 31 ans de plus.
- 6835 contre 5026 ou 1  $\frac{9}{25}$  contre 1 qu'il vivra 36 ans de plus.
- 6034 contre 5827 ou 1 ½ contre 1 qu'il vivra 41 ans de plus.
- 6657 contre 5204 ou 1 7 contre 1 qu'il ne vivra pas 46 ans de plus.
- 7543 contre 4318 ou 1 32 contre 1 qu'il ne vivra pas 51 ans de plus.
- 8490 contre 3371 ou 2 373 contre 1 qu'il ne vivra pas 56 ans de plus.
- 9456 contre 2405 ou 3 11 contre 1 qu'il ne vivra pas 91 ans de plus.
- contre 1483 ou à très peu près 7 contre 1 qu'il ne vivra pas 66 ans de plus.
- qu'il ne vivra pas 71 ans de plus.

contre 1 qu'il ne vivra pas 76 ans de plus.

qu'il ne vivra pas 81 ans de plus.

qu'il ne vivra pas 86 ans de plus

qu'il ne vivra pas 91 ans de plus, c'est - à - dire, en tout 100 au révolus.



## PouR

#### un enfant de dix ans.

O<sub>N PEUT</sub> parier 11649 contre 100 ou très-peu-près 116 ½ contre 1, qu'un enfant de dix ans vivra un an de plus.

11649 contre 2 ou près de 233 contre 1 qu'il vivra 6 mois.

qu'il vivra 3 mois.

& 11649 contre 100 ou 42518 contre 1 qu'il ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

11556 contre 193 ou. 54 13 contre 1 qu'il vivra 2 ans de plus.

contre 450 ou 25  $\frac{1}{4}$  contre 1 qu'il vivra 5 ans de plus.

10791 contre 958 ou 1.1.5 contre 1 qu'il vivra 10 ans de plus.

10117 contre 1632 ou  $6\frac{3}{16}$  contre 1 qu'il vivra 15 ans de plus.

2354 ou à très peu-près 4 contre 1 qu'il vivra 20 ans de plus.

- 8619 contre 3130 ou 2 23 contre 1 qu'il vivra 25 ans de plus.
- 7741 contre 4008 ou 1 37 contre 1 qu'il vivra 30 ans de plus.
- 6835 contre 4914 ou 1 19 contre 1 qu'il vivra 35 ans de plus.
- 6034 contre 5715 ou  $1\frac{3}{57}$  contre squ'il vivra 40 ans de plus.
- 6545 contre 5204 ou 1 1 23 contre 1 qu'il ne vivra pas 45 ans de plus.
- 7431 contre 4318 ou 1 31 contre 1 qu'il ne vivra pas 50 ans de plus.
- 8378 contre 3371 ou 2 16 contre 1 qu'il ne vivra pas 55 ans de plus.
- 9344 contre 2405 ou 3 7 contre 1 qu'il ne vivra pas 60 ans de plus.
- 10266 contre 1483 ou 6 13 contre s qu'il ne vivra pas 65 ans de plus.
- 11086 contre 663 ou 16 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> contre <sup>1</sup>
  qu'il ne vivra pas 70 ans de plus-
- qu'il ne vivra pas 75 ans de plus.
- qu'il ne vivra pas 80 ans de plus.

qu'il ne vivra pas 85 ans de plus.

11747 contre 2 ou 5873 ½ contre 1 qu'il ne vivra pas 90 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### PouR

# un enfant de onze ans.

O<sub>N PEUT</sub> parier 11556 contre 9; <sup>0U</sup>
124<sup>2</sup>/<sub>9</sub> contre 1, qu'un enfant de onze ans
vivra un an de plus.

- 11556 contre  $\frac{93}{2}$  ou 248  $\frac{4}{9}$  contre qu'il vivra 6 mois.
- 11556 contre <sup>93</sup>/<sub>4</sub> ou 496 <sup>8</sup>/<sub>9</sub> contre <sup>1</sup> qu'il vivra 3 mois.
- & 11556 contre  $\frac{93}{365}$  ou 45354 contre 1 qu'il ne mourra pas dans les vingt quatre heures.
- qu'il vivra 4 ans de plus.
- qu'il vivra 9 ans de plus.
- qu'il vivra 14 ans de plus.
  - 9395 contre 2254 ou 4 3 contre 1 qu'il vivra 19 ans de plus.
  - 8619 contre 3030 ou 2 5 contre 1 qu'il vivra 24 ans de plus.

- 7741 contre 3908 ou 1 38 contre 1 qu'il vivra 29 ans de plus.
- 6835 contre 4814 ou 1 5 contre 1 qu'il vivra 34 ans de plus.
- 6034 contre 5615 ou  $1\frac{1}{14}$  contre 1 qu'il vivra 39 ans de plus.
- 6445 contre 5204 ou 1 13 contre 1 qu'il ne vivra pas 44 ans de plus.
- 7331 contre 4318 ou  $1\frac{3}{4}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 49 ans de plus.
- $8_{278}$  contre 3371 ou  $2\frac{5}{11}$  contre 1' qu'il ne vivra pas 54 ans de plus.
- 9244 contre 2405 ou  $3\frac{5}{6}$  contre 1. qu'il ne vivra pas 59 ans de plus.
- $^{10166}$  contre 1483 ou  $^{6\frac{6}{7}}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 64 ans de plus.
- <sup>10</sup>9%6 contre 663 ou  $16\frac{1}{2}$  contre r qu'il ne vivra pas 69 ans de plus.
- $^{11}412$  contre 237 ou  $48\frac{3}{23}$  contre î qu'il ne vivra pas 74 ans de plus.
- qu'il ne vivra pas 79 ans de plus. Tome X.

qu'il ne vivra pas 84 ans de plus.

qu'il ne vivra pas 89 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

### Pour

un enfant de douze ans.

On PEUT parier 11468 contre 88 of ans vivra un an de plus.

- 11468 contre  $\frac{88}{2}$  ou 260  $\frac{1}{2}$  contre qu'il vivra 6 mois.
- 11468 contre \(\frac{88}{4}\) ou .521 contre qu'il vivta 3 mois.
- & 11468 contre \(\frac{88}{365}\) ou 47566 contre qu'il ne mourra pas dans les ving quatre heures.
- 1 qu'il vivra 3 ans de plus.

- <sup>10</sup>791 contre 765 ou 14 $\frac{3}{38}$  contre 1 qu'il vivra 8 ans de plus.
- 7 contre 1439 ou un peu plus de 7 contre 1 qu'il vivra 13 ans de plus.
  - 9395 contre 2171 ou  $4^{\frac{1}{3}}$  contre 1 qu'il vivra 18 ans de plus.
  - 8619 contre 2937 ou près de 3 contre 1 qu'il vivra 23 ans de plus.
  - 7741 contre 3815 ou  $2\frac{1}{38}$  contre 1 qu'il vivra 28 ans de plus.
  - 6835 contre 4721 ou 1 <sup>21</sup>/<sub>47</sub> contre 1 qu'il vivra 33 ans de plus.
  - 6034 contre 5522 ou 1 1 contre 1 qu'il vivra 38 ans de plus.
  - 6352 contre 5204 ou I 11 contre I qu'il ne vivra pas 43 ans de plus.
  - 7238 contre 4318 ou 1 = 0 contre 1 qu'il ne vivra pas 48 ans de plus.
  - 5 contre 3371 ou  $2\frac{14}{33}$  contre 1 qu'il ne vivra pas 53 ans de plus.
- 9151 contre 2405 ou 3 10/24 contre 1 qu'il ne vivra pas 58 ans de plus.

Ni

- qu'il ne vivra pas 63 ans de plus.
- 1089; contre 66; ou 16 14 contre qu'il ne vivra pas 68 ans de plus.
- 11319 contre 237 ou 47 18 contre qu'il ne vivra pas 73 ans de plus
- qu'il ne vivra pas 78 ans de plus
- qu'il ne vivra pas 83 ans de plus
- qu'il ne vivra pas 88 ans de plus c'est-à-dire, en tout 100 an révolus.

#### POUR

# un enfant de treize ans.

ON PEUT parier 11384 contre 80 u 135 ½ contre 1, qu'un enfant treize ans vivra un an de plus.

11384 contre  $\frac{84}{2}$  ou 271 contre qu'il vivra 6 mois.

11384 contre  $\frac{E_4}{4}$  ou 542 contre 1 qu'il vivra 3 mois.

de la 1384 contre si ou 49585 contre si qu'il ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

111299 contre 169 ou 66 7 contre 1 qu'il vivra 2 ans de plus.

10791 contre 677 ou près de 16 contre 1, qu'il vivra 7 ans de plus.

qu'il vivra 12 ans de plus.

9395 contre 2073 ou 4 11/20 contre r qu'il vivra 17 ans de plus.

3 contre 1 qu'il vivra 22 ans de plus.

7741 contre 3727 ou 2  $\frac{2}{37}$  contre 1 qu'il vivra 27 ans de plus.

6835 contre 4633 où 1 11 contre 1 qu'il vivra 32 ans de plus.

qu'il vivra 37 ans de plus.

qu'il ne vivra pas 42 ans de plus.

- 7150 contre 4318 ou 1 28/43 contre 1 qu'il ne vivra pas 47 ans de plus.
- 8097 contre 3371 ou 2  $\frac{13}{33}$  contre qu'il ne vivra pas 52 ans de plus.
- 9063 contre 2405 ou 3 contre 1 qu'il ne vivra pas 57 ans de plus
- 9985 contre 1483 ou 6 15 contre qu'il ne vivra pas 62 ans de plus
- 10805 contre 663 ou 16 19 contre 1
  qu'il ne vivra pas 67 ans de plus.
- 11231 contre 237 ou 47 123 contre 1 qu'il ne vivra pas 72 ans de plus
- qu'il ne vivra pas 77 ans de plus
- qu'il ne vivra pas 82 ans de plus
- qu'il ne vivra pas 87 ans de plus, c'est - à - dire, en tout 100 ans

\* #

#### PouR

# un enfant de quatorze ans.

On peur parier 11299 contre 85 ou 132 % contre 1, qu'un enfant de quatorze ans vivra un an de plus.

- 11299 contre  $\frac{85}{2}$  ou 265  $\frac{3}{4}$  contre 1 qu'il vivra 6 mois.
- 11299 contre  $\frac{85}{4}$  ou 531  $\frac{1}{2}$  contre 1 qu'il vivra 3 mois.
- & 11-299 contre \frac{85}{365} ou 48519 contre 1 qu'il ne mourra pas dans les vingrquatre heures.
- 10791 contre 593 ou 18 11 contre 1 qu'il vivra 6 ans de plus.
- 10117 contre 1267 ou près de 8 contre 1 qu'il vivra 11 ans de plus.
  - 9395 contre 1989 ou 4 14 contre 1 qu'il vivra 16 ans de plus.
  - gu'il vivra 21 ans de plus.

    N iv

- 7741 contre 3643 ou 2 ½ contre 1 qu'il vivra 26 ans de plus.
- 6835 contre 4549 ou 1 22 contre J qu'il vivra 31 ans de plus.
- 6034 contre 5350 ou 1 6 contre 1 qu'il vivra 36 ans de plus.
- 6180 contre 5204 ou 1 5 contre s qu'il ne vivra pas 41 ans de plus.
- 7066 contre 4318 ou 1 27/43 contre 1 qu'il ne vivra pas 46 ans de plus
- So13 contre 3371 ou 2 4 contre 1 qu'il ne vivra pas 51 ans de plus
- 8979 contre 2405 ou 3 17 contre 1 qu'il ne vivra pas 56 ans de plus.
- 9901 contre 1483 ou 6 5 contre 1 qu'il ne vivra pas 61 ans de plus-
- qu'il ne vivra pas 66 ans de plus.
- 47 contre 1 qu'il ne vivra pas 71 ans de plus.
- qu'il ne vivra pas 76 ans de plus

11360 contre 24 ou 473 7 contre 2 qu'il ne vivra pas 81 ans de plus.

qu'il ne vivra pas 86 ans de plus, c'est à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### POUR

# une personne de quinze ans.

ON PEUT parier 11209 contre 90 ou 124 \(\frac{4}{9}\) contre 1; qu'une personne de quinze ans vivra un an de plus.

11209 contre  $\frac{90}{2}$  ou 248  $\frac{8}{9}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

qu'elle vivra 3 mois.

vingt-quatre heures.

qu'elle vivra 5 ans de plus.

qu'elle vivra 10 ans de plus,

Νy

- 9395 contre 1904 ou 4 17/19 contre 1 qu'elle vivra 15 ans de plus.
- 8619 contre 2680 ou 3 5 contre 1 qu'elle vivra 20 ans de plus.
- 7741 contre 3558 ou 2 6 contre f qu'elle vivra 25 ans de plus.
- 6835 contre 4464 ou 1 23 contre 1 qu'elle vivra 30 ans de plus.
- 6034 contre 5265 ou 1 7/52 contre 1 qu'elle vivra 35 ans de plus.
- 6095 contre 5204 ou 1 2 contre 1 qu'elle ne vivra pas 40 ans de plus
- 6981 contre 4318 ou 1 26 contre 1 qu'elle ne vivra pas 45 ans de plus
- 7928 contre 3371 ou 2 1/3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 50 ans de plus
- 9894 contre 2405 ou 3 2 contre 1 qu'elle ne vivra pas 55 ans de plus
- 9816 contre 1483 ou 6 9 contre 1 qu'elle ne vivra pas 60 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 65 ans de plus
- 11062 contre 237 ou  $46\frac{16}{23}$  contre qu'elle ne vivra pas 70 ans de plus

11214 contre 85 ou 131 7 contre 1 qu'elle ne vivra pas 75 ans de plus.

11275 contre 24 ou près de 470 contre 1 qu'elle ne vivra pas 80 ans de plus.

qu'elle ne vivra pas 85 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

# Pour une personne de seize ans.

On PEUT parier 11114 contre 95 ou près de 117 contre 1, qu'une personne de seize ans vivra un an de plus.

qu'elle vivra 6 mois.

11114 contre 25 ou près de 468 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

wingt-quatre heures.

- qu'elle vivra 4 ans de plus.
- qu'elle vivra 9 ans de plus.
  - 9395 contre 1814 ou  $5\frac{1}{6}$  contre 1 qu'elle vivra 14 ans de plus.
  - 8619 contre 2590 ou 3 <sup>8</sup>/<sub>25</sub> contre 1 qu'elle vivra 19 ans de plus.
  - 7741 contre 3468 ou 2 4 contre 1 qu'elle vivra 24 ans de plus.
- 6835 contre 4374 ou 1 24 contre 1 qu'elle vivra 29 ans de plus.
- 6034 contre 5175 ou 1 8 contre 1 qu'elle vivra 34 ans de plus.
- 6005 contre 5204 ou 1 2 contre 1 qu'elle ne vivra pas 39 ans de plus
- 6891 contre 4318 ou 125 contre 1 qu'elle ne vivra pas 44 ans de plus
- 7838 contre 3371 ou 2 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 40 ans de plus
- 8804 contre 2405 ou 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 54 ans de plus-
- 9726 contre 1483 ou 6 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 59 ans de plus

10546 contre 663 ou près de 16 contre 1 qu'elle ne vivra pas 64 ans de plus.

10972 contre 237 ou  $46\frac{7}{23}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 69 ans de plus.

 $\frac{1}{8}$  contre 85 ou 130  $\frac{7}{8}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 74 ans de plus.

11185 contre 24 ou 466 contre 1 qu'elle ne vivra pas 79 ans de plus.

qu'elle ne vivra pas 84 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

# PouR

une personne de dix-sept ans.

ON PEUT parier 11014 contre 100 ou dix-sept ans vivra un an de plus.

<sup>1</sup>IOI4 contre  $\frac{100}{2}$  ou 220  $\frac{2}{10}$  contre I qu'elle vivra 6 mois.

qu'elle vivra 3 mois.

- & 11014 contre \(\frac{100}{365}\) ou 40201 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt quatre heures.
- 10791 contre 923 ou  $33\frac{13}{32}$  contre qu'elle vivra 3 ans de plus.
- 10117 contre 997 ou 10 $\frac{14}{99}$  contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.
  - 9395 contre 1719 ou  $5\frac{8}{17}$  contre 1 qu'elle vivra 13 ans de plus.
  - 8619 contre 2495 ou 3 ½ contre 1 qu'elle vivra 18 ans de plus.
  - 7741 contre 3373 ou  $2\frac{3}{11}$  contre 9 qu'elle vivra 23 ans de plus.
  - 6835 contre 4279 ou  $1\frac{25}{42}$  contre qu'elle vivra 28 ans de plus.
  - 6034 contre 5080 ou 1 9 contre 1 qu'elle vivra 33 ans de plus.
  - 5910 contre 5204 ou 1 7/52 contre 1 qu'elle ne vivra pas 38 ans de plus.
  - 6796 contre 4318 ou 1 24/4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 43 ans de plus,
  - 7743 contre 3371 ou  $2\frac{10}{33}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 48 ans de plus

8709 contre 2405 ou 3 7 contre 1 qu'elle ne vivra pas 53 ans de plus.

9631 contre 1483 ou 6 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 58 ans de plus.

10451 contre 663 ou 15 25 contre 1 qu'elle ne vivra pas 63 ans de plus.

10877 contre 237 ou  $45\frac{21}{23}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 68 ans de plus.

11029 contre 85 ou 129 \(\frac{3}{4}\) contre 1 qu'elle ne vivra pas 73 ans de plus-

qu'elle ne vivra pas 78 ans de plus.

qu'elle ne vivra pas 83 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### POUR

# une personne de dix-huit ans.

On PEUT parier 10907 contre 107 ou à peu-près 102 contre 1, qu'une per fonne de dix-huit ans vivra un an de plus.

- 10907 contre 107 ou près de 204 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 10907 contre 107 ou près de 408 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 10907 contre \frac{107}{365} ou 37206 contre \frac{1}{9} qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
- 10791 contre 223 ou 48 4 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
- qu'elle vivra 7 ans de plus.
  - 9395 contre 1619 ou 5 13 contre 1 qu'elle vivra 12 ans de plus.
  - gu'elle vivra 17 ans de plus.

- 7741 contre 3273 ou 2 21 contre 3 qu'elle vivra 22 ans de plus.
- 6835 contre 4179 ou  $1\frac{26}{41}$  contre 2 qu'elle vivra 27 ans de plus.
- 6034 contre 4980 ou 1 10 contre 1 qu'elle vivra 32 ans de plus.
- 5810 contre 5204 ou 1 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 37 ans de plus.
- 6696 contre 4318 ou 1 23 contre 1 qu'elle ne vivra pas 42 ans de plus.
- 7643 contre 3371 ou 2 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 47 ans de plus.
- 8609 contre 2405 ou 3 13 contre 1 qu'elle ne vivra pas 52 ans de plus.
- 9531 contre 1483 ou  $6\frac{3}{7}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 57 ans de plus.
- 10351 contre 663 ou 15 20 contre 1 qu'elle ne vivra pas 62 ans de plus.
- 10777 contre 237 ou  $45\frac{11}{23}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 67 ans de plus.
- 10929 contre 85 ou 128 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 72 ans de plus.

10990 contre 24 ou 457 11 contre 1 qu'elle ne vivra pas 77 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 82 ans de plus, c'est à dire, en tout 100 ans

### POUR

# une personne de dix-neuf ans.

On PEUT parier 10791 contre 116 ou un peu plus de 93 contre 1, qu'une per sonne de dix-neuf ans vivra un an de plus

186 contre 1 qu'elle vivra 6 mois-

10791 contre 1116 ou un peu plus de 372 contre 1 qu'elle vivra 3 mois

& 10791 contre \(\frac{116}{365}\) ou 33963 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

10117 contre 790 ou 12  $\frac{63}{79}$  contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.

9395 contre 1512 ou 6 ½ contre 5 qu'elle vivra 11 ans de plus.

- 8619 contre 2288 ou 3 17 contre 1 qu'elle vivra 16 ans de plus.
- 7741 contre 3166 ou 2 14 contre 1 qu'elle vivra 21 ans de plus.
- 6835 contre 4072 ou 1 27 contre 1 qu'elle vivra 26 ans de plus.
- 6034 contre 4873 ou 1 148 contre 1 qu'elle vivra 31 ans de plus.
- 5703 contre 5204 ou 1 1 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 36 ans de plus.
- 6589 contre 4318 ou 1 22 contre 1 qu'elle ne vivra pas 41 ans de plus.
- .7536 contre 3371 ou 2 <sup>7</sup>/<sub>33</sub> contre 1 qu'elle ne vivra pas 46 ans de plus.
  - 8502 contre 2405 ou 3 ½ contre 1 qu'elle ne vivra ; as 51 ans de plus.
  - 9424 contre 1483 ou 6 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 56 ans de plus.
  - qu'elle ne vivra pas 61 ans de plus.
  - 10670 contre 237 ou un peu plus de 45 contre 1 qu'elle ne vivra pas 66 ans de plus.

10822 contre 85 ou 127 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 71 ans de plus

10883 contre 24 ou 453 11 contre 1 qu'elle ne vivra pas 76 ans de plus

10905 contre 2 ou 5452 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 8 1 ans de plus, c'est à dire, en tout 100 ans révolus.

# Pour une personne de vingt ans.

On PEUT parier 10667 contre 124 ou un peu plus de 86 contre 1, qu'une personne de vingt ans vivra un an de plus.

10667 contre 124 ou un peu plus de 172 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

10667 contre 124 ou un peu plus de 344 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

& 10667 contre \(\frac{124}{365}\) ou près de 31399 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

- 10117 contre 674 ou un peu plus de 15 contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.
  - 9395 contre 1396 ou 6 10 contre 1 qu'elle vivra 10 ans de plus,
  - 6619 contre 2172 ou près de 4 contre 1 qu'elle vivra 15 ans de plus.
  - 7741 contre 3050 ou 2 s contre 1 qu'elle vivra 20 ans de plus.
  - 6835 contre 3956 ou  $1\frac{38}{39}$  contre 1 qu'elle vivra 25 ans de plus.
  - 6034 contre 4757 ou 1 12 contre 1 qu'elle vivra 30 ans de plus,
  - 5587 contre 5204 ou 1 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 35 ans de plus.
  - 6473 contre 4318 ou 1 21 contre 1 qu'elle ne vivra pas 40 ans de plus,
  - 7420 contre 3371 ou 2 2 11 contre 1 qu'elle ne vivra pas 45 ans de plus,
  - qu'elle ne vivra pas 50 ans de plus.
  - 9308 contre 1483 ou 6 2/7 contre 1 qu'elle ne vivra pas 55 ans de plus.

qu'elle ne vivra pas 60 ans de plus.

10554 contre 237 ou 44 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 65 ans de plus

10706 contre 86 ou près de 126 contre 1 qu'elle ne vivra pas 70 ans de plus.

10767 contre 24 ou 448 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 75 ans de plus

10789 contre 2 ou 5394 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 80 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### POUR

# une personne de vingt-un ans.

ON PEUT parier 10534 contre 133 ou 79 \(\frac{2}{13}\) contre 1, qu'une personne de vingt-un ans vivra un an de plus.

10534 contre 132 ou 158 4 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

10534 contre 132 ou 316 8 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

- & 10534 contre  $\frac{132}{365}$  ou 28886 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
- 10117 contre 550 ou 18  $\frac{21}{55}$  contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
  - 9395 contre 1272 ou  $7\frac{1}{3}$  contre 1 qu'elle vivra 9 ans de plus.
  - 8619 contre 2048 ou 4 1/3 contre 1 qu'elle vivra 14 ans de plus.
  - 7741 contre 2926 ou 2 18 contre 1 qu'elle vivra 19 ans de plus.
  - 6835 contre 3832 ou 1 15 contre 1 qu'elle vivra 24 ans de plus.
  - 6034 contre 4633 ou 1  $\frac{7}{23}$  contre 1 qu'elle vivra 29 ans de plus.
  - 5463 contre 5204 ou 1 25 contre 1 qu'elle ne vivra pas 34 ans de plus,
  - 6349 contre 4318 ou 1 20 contre 1 qu'elle ne vivra pas 39 ans de plus.
  - 7296 contre 3371 ou 2 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 44 ans de plus,
  - qu'elle ne vivra pas 49 ans de plus,

9184 contre 1483 ou 1 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 54 ans de plus

10004 contre 663 ou 15 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 59 ans de plus

10430 contre 237 ou 44 10 contre 1 qu'elle ne vivra pas 64 ans de plus

10582 contre 85 ou 124 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 69 ans de plus

contre 1 qu'elle ne vivra pas 74 ans de plus.

10665 contre 2 ou 5332 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 79 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ U R$

une personne de vingt-deux ans.

ON PEUT parier 10398 contre 136 ou 76 6 contre 1, qu'une personne de vingt-deux ans vivra un an de plus.

10398 contre 136 ou 152 12 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

10398

- 10398 contre  $\frac{136}{4}$  ou 305  $\frac{11}{13}$  contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 10398 contre \(\frac{136}{365}\) ou 27906 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt quatre heures.
- 10117 contre 417 ou 24 10 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - 9395 contre 1139 ou 8 2 contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.
  - qu'elle vivra 13 ans de plus.
  - 7741 contre 2793 ou 2 22 contre 1. qu'elle vivra 18 ans de plus.
  - 6835 contre 3699 ou 1 31 contre 1 qu'elle vivra 23 ans de plus.
  - 6034 contre 4500 ou 1 1 contre 1 qu'elle vivra 28 ans de plus.
  - 3330 contre 5204 ou 1 1 contre 1 qu'elle vivra 33 ans de plus.
  - 6216 contre 4318 ou 1 18 contre 1 qu'elle ne vivra pas 38 ans de plus.
  - 7163 contre 3371 ou 2 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 43 ans de plus. Tome X.

8129 contre 2405 ou 3 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 48 ans de plus.

9051 contre 1483 ou 6 1/14 contre 1 qu'elle ne vivra pas 53 ans de plus

9871 contre 663 ou 14 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 58 ans de plus

237 ou 43 10 contre 1 qu'elle ne vivra pas 63 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 68 ans de plus

10510 contre 24 ou 437 11 contre 1 qu'elle ne vivra pas 73 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 78 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### Pour

une personne de vingt-trois ans.

O<sub>N PEUT</sub> parier 10258 contre 140 ou 73 3 contre 1, qu'une personne de Vingt-trois ans vivra un an de plus.

<sup>10</sup>258 contre  $\frac{140}{2}$  ou 146  $\frac{3}{7}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

qu'elle vivra 3 mois.

qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

contre 1 281 ou un peu plus de 36 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.

9395 contre 1003 ou  $9\frac{3}{10}$  contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.

ontre 1779 ou 4 1/17 contre 1 qu'elle vivra 12 ans de plus.

7741 contre 2657 ou 2 13 contre 1 qu'elle vivra 17 ans de plus.

O ij

- 6835 contre 3563 ou 1 32 contre 1 qu'elle vivra 22 ans de plus.
- 6034 contre 4364 ou 1 16 contre 1 qu'elle vivra 27 ans de plus.
- qu'elle vivra 32 ans de plus.
- 6080 contre 43 18 ou 1 17 contre 1 qu'elle ne vivra pas 37 ans de plus.
- 7027 contre 3371 ou 2 2/33 contre 1 qu'elle ne vivra pas 42 ans de plus
- 7993 contre 2405 ou 3 7/24 contre 1 qu'elle ne vivra pas 47 ans de plus
- 28915 contre 1483 ou un peu plus de 6 contre 1 qu'elle ne vivra pas 5<sup>2</sup> ans de plus.
  - 9735 contre 663 ou 14 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> contre 1 qu'elle ne vivra pas 57 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 62 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 67 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 72 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 77 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ v R$

une personne de vingt-quatre ans.

O<sub>N PEUT</sub> parier 10117 contte 141 ou 71 5/7 contre 1, qu'une personne de vingtquatre ans vivra un an de plus.

<sup>10</sup>I<sub>17</sub> contre  $\frac{141}{2}$  ou 143  $\frac{3}{7}$  contre I qu'elle vivra 6 mois.

to 117 contre  $\frac{141}{4}$  ou 286  $\frac{6}{7}$  contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

& 10117 contre 141 ou 26189 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

9395 contre 863 ou 10 7/8 contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.

ontre 1639 ou 5 1/4 contre 1 qu'elle vivra 11 ans de plus.

- 7741 contre 2517 ou 3 ½ contre 1 qu'elle vivra 16 ans de plus.
  - 6835 contre 3423 ou près de 2 contre 1 qu'elle vivra 21 ans de plus.
- 6034 contre 4224 ou 1 -3 contre 1 qu'elle vivra 26 ans de plus.
- 5204 contre 5054 ou 1 1 contre 1 qu'elle vivra 31 ans de plus.
- 5940 contre 4318 ou 1 16 contre 1 qu'elle ne vivra pas 36 ans de plus
- 6887 contre 3371 ou  $2\frac{1}{33}$  contre qu'elle ne vivra pas 41 ans de plus
- 7853 contre 2405 ou 3 = contre 1 qu'elle ne vivra pas 46 ans de plus
- 8775 contre 1483 ou 5 13 contre 1 qu'elle ne vivra pas 51 ans de plus
- 9595 contre 663 ou 14 31 contre 1 qu'elle ne vivra pas 56 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 61 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 66 ans de plus
- 10234 contre 24 ou 426 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 71 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 76 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

## $P \circ U R$

# une personne de vingt-cinq ans.

ON PEUT parier 9975 contre 142 ou 70 3 contre 1, qu'une personne de vingt-cinq ans vivra un an de plus.

9975 contre 1/2 ou 140 3/2 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

9975 contre 142 ou 280 67 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

& 9975 contre 142 ou 25640 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

9395 contre 722 ou un peu plus de 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.

ontre 1498 ou 5 11 contre 1 qu'elle vivra 10 ans de plus.

7741 contre 2376 ou 3 6 contre 1 qu'elle vivra 15 ans de plus.

O iv

- 6835 contre 3282 ou 2 1/16 contre 1 qu'elle vivra 20 ans de plus.
- 6034 contre 4083 ou 1 19 contre 1 qu'elle vivra 25 ans de plus.
- 5204 contre 4913 ou 1 2/49 contre J qu'elle vivra 30 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 35 ans de plus
- 6746 contre 3371 ou 2 1/33 contre 1 qu'elle ne vivra pas 40 ans de plus
- 7712 contre 2405 ou 3 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 45 ans de plus
- 8634 contre 1483 ou 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 50 ans de plus
- 9454 contre 663 ou 14 t contre 1 qu'elle ne vivra pas 55 ans de plus
- 9880 contre 237 ou 41 16 contre 1 qu'elle ne vivra pas 60 ans de plus
- 10032 contre 85 ou un peu plus de 118 contre 1 qu'elle ne vivra pas 65 ans de plus.
- 10093 contre 24 ou 420 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 70 ans de plus-

qu'elle ne vivra pas 75 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ U R$

une personne de vingt-six ans.

ON PEUT parier 9832 contre 143 ou 68 5 contre 1, qu'une personne de vingtla ans vivra un an de plus.

9832 contre 143 ou 137 3 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

9832 contre  $\frac{143}{4}$  ou 274  $\frac{6}{7}$  contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

9832 contre 143/365 ou 25091 3/7 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

9395 contre 580 ou 16 51 contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.

qu'elle vivra 9 ans de plus.

- 7741 contre 2234 ou 3 5 contre 1 qu'elle vivra 14 ans de plus.
- 6835 contre 3140 ou 2 5 contre 1 qu'elle vivra 19 ans de plus.
- 6034 contre 3941 ou 1 20 contre 1 qu'elle vivra 24 ans de plus.
- 5204 contre 477 i ou  $1 \frac{4}{47}$  contre 1 qu'elle vivra 29 ans de plus.
- 5657 contre 4318 ou  $1\frac{13}{43}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 34 ans de plus
- 6604 contre 3371 ou 1 32 contre 1 qu'elle ne vivra pas 39 ans de plus
- 7570 contre 2405 ou 3 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 44 ans de plus
- 8492 contre 1483 ou 5 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 49 ans de plus
- 9312 contre 663 ou 14 <sup>t</sup>/<sub>33</sub> contre 1 qu'elle ne vivra pas 54 ans de plus
- 9738 contre 237 ou 41 <sup>2</sup>/<sub>23</sub> contre <sup>1</sup> qu'elle ne vivra pas 59 ans de plus
- 9890 contre 85 ou 116 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 64 ans de plus
- 9951 contre 24 ou 414 s contre 1 qu'elle ne vivra pas 69 ans de plus.

9973 contre 2 ou 4986 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 74 ans de plus, c'est-à-dire, en rout 100 ans révolus.

#### $P \circ U R$

une personne de vingt-sept ans.

On PEUT parier 9688 contre 144 ou 67 2 contre 1, qu'une personne de vingtlept ans vivra un an de plus.

9688 contre 144 ou 134 4 contre a qu'elle vivra 6 mois.

9688 contre 144 ou 269 7 contre 3 qu'elle vivra 3 mois.

\$ 9688 contre \(\frac{144}{365}\) ou près de 24556 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

9395 contre 437 ou 21  $\frac{21}{43}$  contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.

%619 contre 1213 ou 7 12 contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.

) vj

- 7741 contre 2091 ou 3 7 contre 1 qu'elle vivra 13 ans de plus.
- 6835 contre 2997 ou 2  $\frac{8}{29}$  contre 1 qu'elle vivra 18 ans de plus.
- 6034 contre 3798 ou 1 22 contre 1 qu'elle vivra 23 ans de plus.
- 5204 contre 4628 ou 1 5 contre 1 qu'elle vivra 28 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 33 ans de plus
- 6461 contre 3371 ou 1 10 contre 1 qu'elle ne vivra pas 38 ans de plus
- 7427 contre 2405 ou 3 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 43 ans de plus
- 8349 contre 1483 ou 5 % contre 1 qu'elle ne vivra pas 48 ans de plus
- 9169 contre 663 ou 13 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 53 ans de plus
- 9595 contre 237 ou 40 11/23 contre 1 qu'elle ne vivra pas 58 ans de plus
- 9747 contre 85 ou 114 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 63 ans de plus
- 9808 contre 24 ou 408  $\frac{2}{3}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 68 ans de plus-

9850 contre 2 ou 4915 contre 1 qu'elle ne vivra pas 73 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ U R$

une personne de vingi-huit ans.

ON PEUT parier 9543 contre 145 ou 65 11 contre 1, qu'une personne de vingt-huit ans vivra un an de plus.

9543 contre 145 ou 131 4 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

9543 contre  $\frac{145}{4}$  ou 263  $\frac{1}{7}$  contre qu'elle vivra 3 mois.

& 9543 contre \(\frac{145}{365}\) ou 24022 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

9395 contre 293 ou 32 1/29 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.

%619 contre 1069 ou 8 3 contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.

- 7741 contre 1947 ou près de 4 contre 1 qu'elle vivra 12 ans de plus.
- 6835 contre 2853 ou 2 11 contre 1 qu'elle vivra 17 ans de plus.
- 6034 contre 3654 ou 1 23 contre 1 qu'elle vivra 22 ans de plus.
- qu'elle vivra 27 ans de plus.
- 5370 contre 4318 ou 1 10 contre 1 qu'elle ne vivra pas 32 ans de plus
- 6317 contre 3371 ou 1 29 contre 1 qu'elle ne vivra pas 37 ans de plus-
- 7283 contre 2405 ou 3 1/40 contre 1 qu'elle ne vivra pas 42 ans de plus
- S205 contre 1483 ou 5 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 47 ans de plus.
- 9025 contre 663 ou 13  $\frac{2}{3}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 52 ans de plus
- 9451 contre 237 ou 39 20 contre 1 qu'elle ne vivra pas 57 ans de plus
- 2603 contre 85 ou près de 113 contre 1 qu'elle ne vivra pas 62 ans de plus.

9664 contre 24 ou 402  $\frac{2}{3}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 67 ans de plus-

9686 contre 2 ou 4843 contre 1 qu'elle ne vivra pas 72 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ v R$

une personne de vingt-neuf ans.

O<sub>N PEUT</sub> parier 9395 contre 148 ou 63 74 contre 1 qu'une personne de vingtneuf ans vivra un an de plus.

9395 contre 148 ou 127 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

9395 contre 148 ou 254 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

9395 contre 145 ou 23170 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

8619 contre 924 ou  $9\frac{1}{3}$  contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.

7741 contre 1802 ou 4 5 contre 1 qu'elle vivra 11 ans de plus.

- 6835 contre 2708 ou 2 14 contre 1 qu'elle vivra 16 ans de plus.
- 6034 contre 3509 ou 1 5 contre 1 qu'elle vivra 21 ans de plus.
- 5204 contre 4339 ou 1 \$\frac{8}{43}\$ contre 1 qu'elle vivra 26 ans de plus.
- 5225 contre 4318 ou 1  $\frac{9}{43}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 31 ans de plus
- 6172 contre 3371 ou  $1 \frac{28}{33}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 36 ans de plus
- 7138 contre 2405 ou 2 23 contre 1 qu'elle ne vivra pas 41 ans de plus
- 8060 contre 1483 ou 5 3/7 contre 1 qu'elle ne vivra pas 46 ans de plus
- 8880 contre 663 ou 13 <sup>1</sup>/<sub>3</sub> contre 1 qu'elle ne vivra pas 51 ans de plus
- 9306 contre 237 ou 39  $\frac{6}{23}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 56 ans de plus
- 9458 contre 85 ou 111 contre 1 qu'elle ne vivra pas 61 ans de plus
- 9519 contre 24 ou 396 \frac{5}{8} contre 1
  qu'elle ne vivra pas 66 ans.de plus-

<sup>195</sup>41 contre 2 ou 4770  $\frac{1}{2}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 71 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### POTTR

une personne de trente ans.

ON PEUT parier 9244 contre 151 ou 61 ½ contre 1, qu'une personne de trente ans vivra un an de plus.

 $9^{1}44$  contre  $\frac{151}{2}$  ou 122  $\frac{2}{5}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

<sup>91</sup>44 contre  $\frac{151}{4}$  ou 244  $\frac{4}{5}$  contre 1. Qu'elle vivra 3 mois.

9244 contre 151 ou 22345 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

gu'elle vivra 5 ans de plus.

7741 contre 1654 ou 4 11 contre 1 qu'elle vivra 10 ans de plus.

6835 contre 2560 ou 2 17 contre 1 qu'elle vivra 15 ans de plus.

6034 contre 3361 ou 1 26 contre 1 qu'elle vivra 20 ans de plus.

5204 contre 4191 ou 1 10 contre 1 qu'elle vivra 25 ans de plus.

5077 contre 4318 ou 1 7/43 contre 1 qu'elle ne vivra pas 30 ans de plus

6024 contre 3371 ou  $1\frac{26}{33}$  contre qu'elle ne vivra pas 35 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 40 ans de plus

7912 contre 1483 ou 5 <sup>2</sup>/<sub>7</sub> contre <sup>1</sup> qu'elle ne vivra pas 45 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 50 ans de plus

9158 contre 237 ou 38 15 contre 1 qu'elle ne vivra pas 55 ans de plus

9310 contre 85 ou 109 ½ contre qu'elle ne vivra pas 60 ans de plus

9371 contre 24 ou 390 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 65 ans de plus

9393 contre 2 ou 4696 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 70 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ U R$

## une personne de trente-un ans.

ON PEUT parier 9091 contre 153 ou 19 6 contre 1, qu'une personne de ttente-un ans vivra un an de plus.

- 9091 contre 1/2 ou 118 4/5 contre I qu'elle vivra 6 mois.
- 9091 contre \(\frac{153}{4}\) ou 237 \(\frac{3}{5}\) contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- 4 9091 contre 153 ou 21688 contre I qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 8619 contre 625 ou 13  $\frac{2}{3}$  contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
  - 7741 contre 1503 ou 5 2 contre 1 qu'elle vivra 9 ans de plus.
  - 6835 contre 2409 ou 2 5 contre 1 qu'elle vivra 14 ans de plus.
  - 6034 contre 3210 ou 1 7/8 contre 1 qu'elle vivra 19 ans de plus,

5204 contre 4040 ou 1 11 contre 1 qu'elle vivra 24 ans de plus.

4926 contre 4318 ou 1 6 contre 1 qu'elle ne vivra pas 29 ans de plus

5873 contre 3371 ou 1 25 contre 1 qu'elle ne vivra pas 34 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 39 ans de plus

7761 contre 1483 ou 5 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 44 ans de plus

8581 contre 663 ou 12 31 contre 9 qu'elle ne vivra pas 49 ans de plus

9007 contre 237 ou 38 contre 1 qu'elle ne vivra pas 54 ans de plus

9159 contre 85 ou 107 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> contre 1 qu'elle ne vivra pas 59 ans de plu<sup>5</sup>

9220 contre 24 ou  $384\frac{1}{6}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 64 ans de plus

9242 contre 2 ou 4621 contre 1 qu'elle ne vivra pas 69 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### $P \circ v R$

une personne de trente-deux ans.

O<sub>N PEUT</sub> parier 8937 contre 154 ou lon peu plus de 58 contre 1, qu'une perlonne de trente-deux ans vivra un an de plus.

8937 contre 154 ou un peu plus de 216 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

8937 contre 154 ou un peu plus de 432 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

937 contre 154 ou 21182 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

8619 contre 472 ou 18 \frac{12}{47} contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.

7741 contre 1350 ou 5 ½ contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.

6835 contre 2256 ou un peu plus de 3 contre 1 qu'elle vivra 13 ans de plus.

	PROBABILITÉS
6034	contre 3057 ou 1 29 contre qu'elle vivra 18 ans de plus.
5204	contre 3887 ou 1 13 contre qu'elle vivra 23 ans de plus.
4773	contre 4318 ou 1 43 contre qu'elle ne vivra pas 28 ans de pl
5720	contre 3371 ou 1 23 contre qu'elle ne vivra pas 33 ans de plu
6686	contre 2405 ou 2 3/4 contre qu'elle ne vivra pas 38 ans de plu
7608	contre 1483 ou 5 1/4 contre qu'elle ne vivra pas 43 ans de plu
8428	contre 663 ou 12 2 contre

1

1

1

Į

qu'elle ne vivra pas 48 ans de plus, 8854 contre 237 ou 37 8/23 contre 1 qu'elle ne vivra pas 53 ans de plus,

9006 contre 85 ou près de 106 contre 1 qu'elle ne vivra pas 58 ans de plus.

9067 contre 24 ou 377 <sup>2</sup>/<sub>4</sub> contre 1 qu'elle ne vivra pas 63 ans de plus

9089 contre 2 ou 4544 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 68 ans de plus, c'est - à - dire, en tout 100 ans révolus,

#### Pour

une personne de trente-trois ans.

ON PEUT parier 8779 contre 158 ou 15 % contre 1, qu'une personne de trenteltois ans vivra un an de plus.

<sup>8</sup>779 contre <sup>158</sup>/<sub>2</sub> ou 111 <sup>1</sup>/<sub>5</sub> contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

\$779 contre \(\frac{158}{2}\) ou 222 \(\frac{2}{5}\) contre \(\frac{1}{5}\)

qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatte heures.

qu'elle vivra 2 ans de plus.

7741 contre 1196 ou 6 51 contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.

6835 contre 2102 ou 3 5 contre 1 qu'elle vivra 12 ans de plus.

4 contre 2903 ou  $2\frac{2}{29}$  contre 1 qu'elle vivra 17 ans de plus.

5204 contre 3733 ou 1 14 contre 1 qu'elle vivra 22 ans de plus.

4619 contre 4318 ou 1 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 27 ans de plus.

5566 contre 3371 ou 1 7 contre 1 qu'elle ne vivra pas 32 ans de plus

6532 contre 2405 ou 2 17/24 contre s qu'elle ne vivra pas 37 ans de plus

7454 contre 1483 ou un peu plus de 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 43 ans de plus.

8274 contre 663 ou 12 31 contre 1 qu'elle ne vivra pas 47 ans de plus

8700 contre 237 ou 36 16 contre qu'elle ne vivra pas 52 ans de plus

8852 contre 85 ou 104 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 57 ans de plus

8913 contre 24 ou 371 3 contre qu'elle ne vivra pas 62 ans de plus

8935 contre 2 ou 4467 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 67 ans de plus c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### $P \circ U R$

une personne de trente-quatre ans.

O<sub>N PEUT</sub> parier 8619 contre 160 ou 13 <sup>13</sup>/<sub>16</sub> contre 1, qu'une personne de trente: quatre ans vivra un an de plus.

8619 contre 160 ou 107 5 contre 19 qu'elle vivra 6 mois.

qu'elle vivra 3 mois.

qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

%454 contre 325 ou 26 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.

%284 contre 495 ou  $16\frac{3}{4}$  contre 1, qu'elle vivra 3 ans de plus.

gu'elle vivra 4 ans de plus.

7928 contre 851 ou 9 \(\frac{1}{4}\) contre 1
qu'elle vivra 5 ans de plus.

Tome X.

- 7741 contre 1038 ou 7 = contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 6836 contre 1944 ou 3 10 contre 1 qu'elle vivra 11 ans de plus.
- 6034 contre 2745 ou 2 5 contre s qu'elle vivra 16 ans de plus.
- 5204 contre 3575 ou  $1\frac{16}{35}$  contre 1 qu'elle vivra 21 ans de plus.
- 4461 contre 4318 ou 1 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 26 ans de plus
- 95408 contre 3371 ou 1 20 contre 1 qu'elle ne vivia pas 31 ans de plus
- 6374 contre 2405 ou 2 5/8 contre 1 qu'elle ne vivra pas 36 ans de plus
- 9296 contre 1483 ou 4 13 contre 1 qu'elle ne vivra pas 41 ans de plus
- 8116 contre 663 ou 12 8 contre 1 qu'elle ne vivra pas 46 ans de plus
- \$542 contre 237 ou un peu plus de 36 contre 1 qu'elle ne vivra pas 51 ans de plus.
- \$694 contre 85 ou 102 \(\frac{1}{4}\) contre \(\frac{1}{2}\)
  qu'elle ne vivra pas 56 ans de plus

755 contre 24 ou 364 \(\frac{3}{4}\) contre 1
qu'elle ne vivra pas 61 ans de plus.

777 contre 2 ou 4388 contre 1 qu'elle ne vivra pas 66 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ U R$

une personne de trente-cinq ans.

N PEUT parier 8454 contre 165 ou tente cinq ans vivra un an de plus.

454 contre 165 ou 102 3 contre 1, qu'elle vivra 6 mois.

<sup>8</sup>454 contre  $\frac{165}{4}$  ou 204  $\frac{3}{4}$  contre 1, qu'elle vivra 3 mois.

% 8454 contre 165 ou 18701 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

qu'elle vivra 2 ans de plus.

Рų

- 8109 contre 510 ou 15 45 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
- 7928 contre 691 ou 11 31 contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
- 7741 contre 878 ou 8 contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.
- 7555 contre 1064 ou  $7\frac{1}{10}$  contre squ'elle vivra 6 ans de plus.
- 7370 contre 1249 ou 5 11 contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.
- 5 contre 1433 ou un peu plus de plus. de plus.
- 6835 contre 1784 ou 3 34 contre 1 qu'elle vivra 10 ans de plus.
- 6034 contre 2585 ou 2 8 contre 1 qu'elle vivra 15 ans de plus.
- 5204 contre 3415 ou 1 \(\frac{1}{2}\) contre 1
  qu'elle vivra 20 ans de plus.
- 4318 contre 4301 ou un peu plus de 1 contre 1 qu'elle vivra 25 ans de plus.
- 5248 contre 3171 ou 1 s contre 1 qu'elle ne vivra pas 30 ans de plus

6214 contre 2405 ou 2 7 contre 1 qu'elle ne vivra pas 35 ans de plus.

7136 contre 1483 ou  $4\frac{6}{7}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 40 ans de plus.

7956 contre 663 ou 12 contre 1 qu'elle ne vivra pas 45 ans de plus.

8382 contre 237 ou 35  $\frac{8}{23}$  contre I qu'elle ne vivra pas 50 ans de plus.

8534 contre 85 ou 100 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 55 ans de plus.

8595 contre 24 ou 358 contre 1 qu'elle ne vivra pas 60 ans de plus.

8617 contre 2 ou 4308 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 65 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



### $P \circ U R$

## une personne de trente-six ansi

ON PEUT parier 8284 contre 170 de 48 12 contre 1, qu'une personne trente-fix ans vivra un an de plus.

- 8284 contre  $\frac{170}{2}$  ou 97  $\frac{7}{17}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 8284 contre  $\frac{170}{4}$  ou 194  $\frac{14}{17}$  contre qu'elle vivra 3 mois.
- & 8284 contre \(\frac{170}{303}\) ou 17786 contre \(\frac{1}{303}\) qu'elle ne mourra pas dans \(\frac{1}{100}\) vingt-quatre heures.
  - 8109 contre 345 ou 23 \frac{1}{2} contre 1
    qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 7928 contre 526 ou 15 $\frac{3}{52}$  contre qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - 7741 contre 713 ou 10  $\frac{6}{7}$  contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
  - 7555 contre 899 ou  $8\frac{1}{3}$  contre qu'elle vivra 5 ans de plus.

- 7370 contre 1084 ou 6 4 contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 7186 contre 1268 ou  $5^{\frac{2}{3}}$  contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.
- 7007 contre 1447 ou 4 6 contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.
- 6835 contre 1619 ou  $4\frac{3}{16}$  contre 1 qu'elle vivra 9 ans de plus.
- 6034 contre 2420 ou 2 11 contre 1 qu'elle vivra 14 ans de plus.
- 5204 contre 3250 ou  $1 \frac{10}{32}$  contre 1 qu'elle vivra 19 ans de plus.
- 4318 contre 4136 ou 1 t contre 1 qu'elle vivra 24 ans de plus.
- 5083 contre 3371 ou 1 17 contre 1 qu'elle ne vivra pas 29 ans de plus.
- 6049 contre 2405 ou 2 ½ contre x qu'elle ne vivra pas 34 ans de plus.
- 6971 contre 1483 ou 4 5/7 contre 1 qu'elle ne vivra pas 39 ans de plus.
- 7791 contre 663 ou 11 2 contre 1 qu'elle ne vivra pas 44 ans de plus.
- 8217 contre 237 ou 34  $\frac{2}{3}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 49 ans de plus. P iv

8369 contre 85 ou 98 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 54 ans de plus

8430 contre 24 ou 351 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 59 ans de plus

9452 contre 204126 1 contre! qu'elle ne vivra pas 64 ans de plus c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

# P 0 v $_R$ une personne de trente-sept ans.

ON PEUT parier 8109 contre 175 ou 46 5 contre 1, qu'une personne de trente-sept ans vivra un an de plus.

- 8109 contre 175 ou 92 17 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 8109 contre 175 ou 185 3 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 8109 contre 175 ou 16907 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

7928 contre 356 ou 22 3 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.

7741 contre 543 ou 14 ½ contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.

7555 contre 729 ou 10 \(\frac{13}{36}\) contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.

7370 contre 914 ou 8 5 contre I qu'elle vivra 5 ans de plus.

7186 contre 1098 ou  $6\frac{1}{2}$  contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.

7007 contre 1277 ou  $5\frac{1}{2}$  contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.

6835 contre 1449 ou 4 5 contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.

6034 contre 2250 ou 2 15 contre 1 qu'elle vivra 13 ans de plus.

5204 contre 3080 ou 1 7/10 contre 1 qu'elle vivra 18 ans de plus.

4318 contre 3966 ou 1 1 1 contre 1 qu'elle vivra 23 ans de plus.

4913 contre 3371 ou 1 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 28 ans de plus.

5879 contre 2405 ou 2 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 33 ans de plus.

- 6801 contre 1483 ou 4 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 38 ans de plus
- 7621 contre 663 ou 11 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 43 ans de plus
- 237 ou près de 34 contre 1 qu'elle ne vivra pas 48 ans de plus.
- 8199 contre 85 ou 96 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 53 ans de plus
- 8260 contre 24 ou 344 contre qu'elle ne vivra pas 58 ans de plus
- 8282 contre 2 ou 4141 contre l qu'elle ne vivra pas 63 ans de plus c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



### $P \cdot o \ U \ R$

# une personne de trente-huit ans:

O<sub>N PEUT</sub> parier 7928 contre 181 ou 43 <sup>2</sup>/<sub>9</sub> contre 1, qu'une personne de trente-huit ans vivra un an de plus.

- 7928 contre  $\frac{181}{2}$  ou  $87\frac{5}{9}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 7928 contre  $\frac{181}{4}$  ou 175  $\frac{1}{9}$  contre requ'elle vivra 3 mois.
- & 7928 contre 181 ou 15987 contre r qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 7741 contre 368 ou 21 \(\frac{1}{36}\) contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 7555 contre 554 ou 13 7 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - 7370 contre 739 ou près de 10 contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
  - 7186 contre 923 ou 7 7 contre x qu'elle vivra 5 ans de plus. P vi

- 7007 contre 1102 ou 6 3 contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 6835 contre 1274 ou  $5\frac{1}{3}$  contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.
- 6034 contre 2075 ou 2 2 contre 1 qu'elle vivra 12 ans de plus.
- 5204 contre 2905 ou  $1\frac{22}{29}$  contre 1 qu'elle vivra 17 ans de plus.
- 4318 contre 3791 ou 1 5 contre 1 qu'elle vivra 22 ans de plus.
- 4738 contre 3371 ou 1 13 contre 1 qu'elle ne vivra pas 27 ans de plus-
- 5704 contre 2405 ou 2 1/3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 32 ans de plus
- 6626 contre 1483 ou  $4\frac{3}{7}$  contre i qu'elle ne vivra pas 37 ans de plus
- 7446 contre 663 ou 11 15 contre 1 qu'elle ne vivra pas 42 ans de plus.
- 7872 contre 237 ou 33 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 47 ans de plus-
- 8024 contre 85 ou 94 3- contre 1 qu'elle ne vivra pas 52 ans de plus-

tre i qu'elle ne vivra pas 57 ans de plus.

ontre 2 ou 4053 ½ contre r qu'elle ne vivra pas 62 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

### $P \circ v R$

une personne de trente-neuf ans.

ON PEUT parier 7741 contre 187 ou ti 7/18 contre 1, qu'une personne de trente-neuf ans vivra un an de plus.

7741 contre  $\frac{187}{2}$  ou 82  $\frac{7}{9}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

7741 contre  $\frac{187}{4}$  ou 165  $\frac{5}{9}$  contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

& 7741 contre 187 ou 15109 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quarre heures.

7555 contre 373 ou 20  $\frac{9}{37}$  contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.

- 7370 contre 558 ou 13 1 contre s qu'elle vivra 3 ans de plus.
- 7186 contre 742 ou  $9\frac{25}{27}$  contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
- 7007 contre 911 ou 7 13 contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.
- 7835 contre 1093 ou  $6\frac{r}{5}$  contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 6034 contre 1894 ou 3 ½ contre 1 qu'elle vivra 11 ans de plus.
- qu'elle vivra 16 ans de plus.
- 4318 contre 3610 ou  $1\frac{7}{36}$  contre 1 qu'elle vivra 21 ans de plus.
- 4557 contre 3371 ou 1 1/3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 26 ans de plus
- f523 contre 2405 ou 2 7/24 contre 1 qu'elle ne vivra pas 3 1 ans de plus-
- 6445 contre 1483 ou 4 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 36 ans de plus.
- 7265 contre 663 ou 10 21 contre 1 qu'elle ne vivra pas 41 ans de plus.
- 8691 contre 237 ou 32 10 contre 1 qu'elle ne vivra pas 46 ans de plus-

- 7843 contre 85 ou 92 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 51 ans de plus.
  - 7904 contre 24 ou 329 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 56 ans de plus.
- 7926 contre 2 ou 3963 contre 1 qu'elle ne vivra pas 61 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ v R$

une personne de quarante ans.

O<sub>N PEUT</sub> parier 7555 contre 186 ou 40 11/18 contre 1, qu'une personne de quarante ans vivra un an de plus.

- 7555 contre  $\frac{186}{2}$  ou  $81 \frac{2}{9}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 7555 contre 186 ou 162 4 contre 3 qu'elle vivra 3 mois.
- % 7555 contre 186 ou près de 14826 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

- 7370 contre 371 ou 19 32 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
- 7186 contre 555 ou 12 52 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
- 7007 contre 734 ou 9 $\frac{4}{73}$  contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
- 6835 contre 906 ou 7 49 contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.
- 6669 contre 1072 ou  $6\frac{1}{5}$  contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 6516 contre 1225 ou 5 \frac{1}{4} contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.
- 6357 contre 1384 ou  $4\frac{8}{13}$  contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.
- 6196 contre 1545 ou un peu plus de 4 contre 1 qu'elle vivra 9 ans de plus.
- 6034 contre 1707 ou 3 % contre 1 qu'elle vivra 10 ans de plus.
- 5204 contre 2537 ou 2 ½ contre 1 qu'elle vivra 15 ans de plus.
- 4318 contre 3423 ou 1 4 contre 1 qu'elle vivra 20 ans de plus.

4370 contre 3371 ou 1 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 25 ans de plus.

5336 contre 2405 ou 2 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 30 ans de plus.

6158 contre 1483 ou 4 14 contre 1 qu'elle ne vivra pas 35 ans de plus.

7078 contre 663 ou 10  $\frac{2}{3}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 40 ans de plus.

7504 contre 237 ou 31 15 contre 1 qu'elle ne vivra pas 45 ans de plus.

7656 contre 85 ou 90  $\frac{6}{85}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 50 ans de plus.

7717 contre 24 ou 321 13 contre 1 qu'elle ne vivra pas 55 ans de plus.

7739 contre 2 ou 3869 contre 1 qu'elle ne vivra pas 60 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



### POUR

# une personne de quarante-un ans.

On PEUT parier 7370 contre 186 ou 39 7/11 contre 1, qu'une personne de quarante-un ans vivra un an de plus.

7370 contre  $\frac{186}{2}$  ou 79  $\frac{3}{11}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

7370 contre 186 ou 158 7 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

& 7370 contre 186 ou 1446; contre qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

7186 contre 369 ou 19 $\frac{17}{36}$  contre qu'elle vivra 2 ans de plus.

7007 contre 548 ou 12 43 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.

6835 contre 720 ou près de 9  $\frac{1}{2}$  con tre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus

9669 contre 886 ou 7 23 contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.

6516 contre 1039 ou 6 ½ contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.

- 63.57 contre 1198 ou 5 3 contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.
  - 6196 contre 1359 ou 47/13 contre 1, qu'elle vivra 8 ans de plus.
- 6034 contre 1521 ou 3 14 contre r qu'elle vivra 9 ans de plus.
  - 5204 contre 2351 ou  $2\frac{5}{23}$  contre 1 qu'elle vivra 14 ans de plus.
  - 4318 contre 2237 ou 1 5 contre 1 qu'elle vivra 19 ans de plus.
  - 4184 contre 3771 ou 1 8 contre 1 qu'elle ne vivra pas 24 ans de plus.
- 5150 contre 2405 ou 2 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 29 ans de plus
  - 6072 contre 1483 ou 4 1/14 contre 1 qu'elle ne vivra pas 34 ans de plus.
  - 6892 contre 663 ou 10 13 contre 1 qu'elle ne vivra pas 39 ans de plus.
  - 7318 contre 237 ou 30 20 contre 1 qu'elle ne vivra pas 44 ans de plus.
  - 7470 contre 85 ou 87 7/8 contre 1 qu'elle ne vivra pas 49 ans de plus.
  - 7531 contre 24 ou 31; 19 contre 1 qu'elle ne vivra pas 54 ans de plus.

7553 contre 2 ou 3776 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 59 ans de plus, c'est - à - dire, en tout 100 ans révolus.

### POUR

une personne de quarante-deux ans.

On PEUT parier 7186 contre 185 ou 38 % contre 1, qu'une personne de quarante-deux ans vivra un an de plus.

- 7186 contre  $\frac{185}{2}$  ou 77  $\frac{7}{11}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 7186 contre 185 ou 155 3 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 7186 contre 185 ou près de 14178 contre i qu'elle ne mourra p25 dans les vingt-quarre heures.
- 7007 contre 363 ou 19 11 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 6835 contre 535 ou 12 41 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.

- 6669 contre 701 ou  $9\frac{18}{35}$  contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
- 6516 contre 854 ou 7 83 contre 1, qu'elle vivra 5 ans de plus.
- 6357 contre 1013 ou près de 6 1/4 contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 6196 contre 1174 ou 5 1 contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.
- 6034 contre 1336 ou  $4\frac{6}{13}$  contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.
- 5204 contre 2166 ou 2 3 contre 1 qu'elle vivra 13 ans de plus.
- 4318 contre 3052 ou 1 2 contre 1 qu'elle vivra 18 ans de plus.
- 3999 contre 3371 ou 1 2 contre 1 qu'elle ne vivra pas 23 ans de plus.
- 4965 contre 2405 ou 2 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 28 ans de plus.
- 5887 contre 1483 ou près de 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 33 ans de plus.
- 6707 .contre 663: ou 10. 7 contre 1 qu'elle ne vivra pas 3 8 ans de plus.

- 7133 contre 237 ou 30 2 contre 1 qu'elle ne vivra pas 43 ans de plus.
- 7285 contre 85 ou 85 12 contre 1 qu'elle ne vivra pas 48 ans de plus.
- 7346 contre 24 ou 306 contre 1 qu'elle ne vivra pas 53 ans de plus
- 7368 contre 2 ou 3684 contre 1 qu'elle ne vivra pas 58 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ U R$

une personne de quarante-trois ans.

ON PEUT parier 7007 contre 184 ou 38 <sup>2</sup>/<sub>23</sub> contre 1, qu'une personne de quarante-trois ans vivra un an de plus.

- 7007 contre  $\frac{184}{2}$  ou 76  $\frac{4}{23}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 7007 contre  $\frac{184}{4}$  ou 152  $\frac{8}{23}$  contre 3 qu'elle vivra 3 mois.

<sup>4</sup>7007 contre <sup>184</sup>/<sub>365</sub> ou 13900 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

6835 contre 351 ou 19 $\frac{16}{35}$  contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.

6669 contre 517 ou 12  $\frac{46}{51}$  contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.

6516 contre 670 ou  $9\frac{48}{67}$  contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.

6357 contre 829 ou  $7\frac{55}{82}$  contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.

6196 contre 990 ou un peu plus de 6 di contre i qu'elle vivra 6 ans de plus.

6034 contre 1152 ou  $5\frac{2}{11}$  contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.

 $\frac{5204}{19}$  contre 1982 ou  $2\frac{12}{19}$  contre 1 qu'elle vivra 12 ans de plus.

4318 conre 2868 ou  $1 \frac{1}{2}$  contre 1 qu'elle vivra 17 ans de plus.

3815 contre 3371 ou  $1\frac{4}{33}$  contre I qu'elle ne vivra pas 22 ans de plus.

\$781 contre 2405 ou près de 2 contre 1 qu'elle ne vivra pas 27 ans de plus,

5703: contre 1483 ou 3  $\frac{6}{7}$  contre s qu'elle ne vivra pas 32 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 37 ans de plus

6949 contre 237 ou 29 7 contre 1 qu'elle ne vivra pas 42 ans de plus

7101 contre. 85 ou 83 46 contre 1 qu'elle ne vivra pas 47 ans de plus

7162 contre 24 ou 298 5 contre qu'elle ne vivra pas 52 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 57 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

### $P \circ v R$

une personne de quarante-quatre ans

On PEUT parier 6835 contre 179 ou 38 11 contre 1, qu'une personne de quarante-quatre ans vivra un an de plus.

6835 contre  $\frac{179}{2}$  ou 76  $\frac{11}{30}$  contre qu'elle vivra 6 mois.

6839

- 6835 contre  $\frac{179}{4}$  ou 152  $\frac{2}{3}$  contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - contre 338 ou 19 st contre 1 qu'elle vivra 2 aus de plus.
  - 6516 contre 491 ou 13 13 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - 6357 contre 650 ou 9 10 contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
  - 6196 contre 811 ou 7 5 contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.
  - 6034 contre 973 ou  $6\frac{1}{9}$  contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
  - 1204 contre 1803 ou 2 8 contre 1 qu'elle vivra 11 ans de plus.
  - 1318 contre 2689 ou  $1\frac{8}{13}$  contre 1 qu'elle vivra 16 ans de plus.
  - 3636 contre 3371 ou  $1\frac{2}{33}$  contre 1 Qu'elle vivra 21 ans de plus.
  - 1602 contre 2405 ou  $I_{\frac{11}{12}}^{\frac{11}{12}}$  contre IQu'elle ne vivra pas 26 ans de plus,  $I_{ome} X$ .

- 5524 contre 1483 ou 3 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 3 1 ans de plus
  - 6344 contre 663 ou 9 37 contre qu'elle ne vivra pas 36 ans de plus
  - 6770 contre 237 ou 28 13 contre
  - qu'elle ne vivra pas 41 ans de plus 6922 contre 85 ou 81 37/85 contre 1 qu'elle ne vivra pas 46 ans de plus
  - 6983 contre 24 ou près de 291 con tre i qu'elle ne vivra pas 51 ab de plus.
  - 7005 contre 2 ou 3502 ½ contre! qu'elle ne vivra pas 56 ans de plui c'est-à-dire, en tout 100 révolus.



#### $P \circ U R$

une personne de quarante-cinq ans.

ON PEUT parier 6669 contre 172 ou 19 7 contre 1, qu'une personne de quatante-cinq ans vivra un an de plus.

6669 contre  $\frac{172}{2}$  ou  $78 \frac{14}{4}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

6669 contre  $\frac{172}{4}$  ou 156  $\frac{1}{2}$  contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

6516 contre 319 ou 20 13 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.

6357 contre 478 ou 13 14/4 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.

6196 contre 639 ou 9  $\frac{44}{63}$  contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.

6034 contre 801 ou  $7\frac{21}{40}$  contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.

- 5871 contre 964 ou 6 1 contre:1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 5707 contre 1128 ou 5 3 contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.
- 5542 contre 1293 ou 4 1/4 contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.
- 5374 contre 1461 ou 3 9 contre qu'elle vivra 9 ans de plus.
- 5204 contre 1631 ou 3 3 contre qu'elle vivra 10 ans de plus-
- 4318 contre 2517 ou 1 18 contre 1 qu'elle vivra 15 ans de plus
- 3464 contre 3371 ou un peu Phi de 1 contre 1 qu'elle ne vivi pas 20 ans de plus.
  - 4430 contre 2405 ou 1 5 contre qu'elle ne vivra pas 25 ans de Plus
  - 5352 contre 1483 ou 3 45 contre qu'elle ne vivra pas 30 ans de plus gu'elle ne vivra pas 30 ans de plus qu'elle ne vivra pas 30 ans de plus qu'elle ne vivra pas 3 de 11 contre su qu'elle ne vivra pas 3 de 11 contr
  - qu'elle ne vivra pas 35 ans de plu
  - 6598 contre 237 ou 27 19 contre qu'elle ne vivra pas 40 ans de plus

6750 contre 85 ou 79 - 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 45 ans de plus.

6811 contre 24 ou 283 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 50 ans de plus.

ontre 2 ou 3416 contre 1 qu'elle ne vivra pas 55 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ v R$

une personne de quarante-six ans.

ON PEUT parier 6516 contre 166 ou de quarante-six ans vivra un an de plus.

6516 contre  $\frac{166}{2}$  ou  $78 \frac{1}{2}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

6516 contre  $\frac{166}{4}$  ou 157 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

de 6516 contre 166 ou 14327 1 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

Q iij

- 6357 contre 312 ou 20 11 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
- 6196 contre 473 ou 13 4 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
- 6034 contre 635 ou 9 3 t contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
- 5871 contre 798 ou  $7\frac{28}{79}$  contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus
- 5707 contre 962 ou 5 89 contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 7 qu'elle vivra 7 ans de plus
- qu'elle vivra 8 ans de plus
- qu'elle vivra 9 ans de plus.
- qu'elle vivra 10 ans de plus.
- 4680 contre 1989 ou près de 2 7 contre 1 qu'elle vivra 12 ans de plus.
- 4318 contre 2351 ou 1 10 contre 1 qu'elle vivra 14 ans de plus

3371 contre 3298 ou un peu plus de 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 19 ans de plus.

4264 contre 2405 ou 1 3/4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 24 ans de plus.

5186 contre 1483 ou à-peu-près 3 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 29 ans de plus.

6006 contre 663 ou 9 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 34 ans de plus-

6432 contre 237 ou  $27 \frac{3}{23}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 39 ans de plus.

6584 contre 85 ou 77 - contre 1 qu'elle ne vivra pas 44 ans de plus.

6645 contre 24 ou 276 7/8 contre 1 qu'elle ne vivra pas 49 ans de plus.

qu'elle ne vivra pas 54 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



### $P \circ v R$

# une personne de quarante-sept ans

On PEUT parier 6357 contre 159 of près de 40 contre 1, qu'une personne de quarante-sept ans vivra un an de plus.

- 6357 contre 159 ou près de 80 contre qu'elle vivra 6 mois.
- 6357 contre <sup>159</sup>/<sub>4</sub> ou près de 160 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 6357 contre 159 ou 14593 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans le vingt-quatre heures.
  - 6196 contre 320 ou 19 11 contre 1 qu'elle vivre 2 ans de plus.
  - 6034 contre 482 ou 12 25 contre 1 qu'elle vivta 3 ans de plus.
  - 5871 contre 645 ou  $9\frac{31}{32}$  contre qu'elle vivra 4 ans de plus.
- 7707 contre 809 ou 7 ½ contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.

- 5542 contre 974 ou  $5\frac{2}{3}$  contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 5374 contre 1142 ou 1 s contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.
- 5204 contre 1312 ou près de 4 contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.
- 4857 contre 1659 ou 2 15 contre 1 qu'elle vivra 10 ans de plus.
- 4501 contre 2015 ou 2 1/5 contre 1 qu'elle vivra 12 ans de plus.
- 4318 contre 2198 ou près de 2 contre 1 qu'elle vivra 13 ans de plus.
- 3947 contre 2569 ou  $1 \frac{13}{25}$  contre  $\pi$  qu'elle vivra 15 ans de plus.
- 3371 contre 3145 ou  $1 \frac{2}{31}$  contre 1 qu'elle vivra 18 ans de plus.
- 4111 contre 2405 ou 1 17 contre 1 qu'elle ne vivra pas 23 ans de pius.
- 5°33 contre 1483 ou  $3\frac{5}{14}$  contre 14 qu'elle ne vivra pas 28 ans de plus,
- 5853 contre 663 ou 8 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 33 ans de plus.

- contre 1 qu'elle ne vivra pas 38 ans de plus.
- 6431 contre 85 ou 75 \frac{5}{8} contre 1 qu'elle ne vivra pas 43 ans de plus
- 6492 contre 24 ou 270 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 48 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 53 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### POUR

une personne de quaranté-huit ansi

ON PEUT parier 6196 contre 161 ou 38 7/16 contre 1, qu'une personne de quarante-huit ans vivra un an de plus-

- 6196 contre  $\frac{1/61}{2}$  ou 76  $\frac{7}{8}$  contre qu'elle vivra 6 mois.
- 6196 contre  $\frac{161}{4}$  ou 153  $\frac{3}{4}$  contre qu'elle vivra 3 mois.

qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

6034 contre 323 ou 18  $\frac{2}{3}$  contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.

5871 contre 486 ou 12 1/16 contre 3 qu'elle vivra 3 ans de plus.

5707 contre 650 ou 8 10 contre 1, qu'elle vivra 4 ans de plus.

5542 contre 815 ou  $6\frac{6\epsilon}{91}$  contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.

5374 contre 983 ou  $5\frac{45}{98}$  contre r qu'elle vivra 6 ans de plus.

5204 contre 1153 ou un peu plus de  $4^{\frac{1}{2}}$  contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.

46\$0 contre 1677 ou 2 13 contre 1 qu'elle vivra 10 ans de plus.

4318 contre 2039 ou 2 1 contre 1 qu'elle vivra 12 ans de plus.

3758 contre 2599 ou  $1^{3}\frac{23}{52}$  contre 1 qu'elle vivra 15 ans de plus.

3371 contre 2986 ou  $1 \frac{3}{29}$  contre 1 qu'elle vivra 17 ans de plus. Q vi

3182 contre 3175 ou un peu plus de 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus.

3952 contre 2405 ou 1 13 contre 1 qu'elle ne vivra pas 22 ans de plus

4874 contre 1483 ou près de 3 35 contre 1 qu'elle ne vivra pas 27 ans de plus.

5694 contre 663 ou 8 13 contre qu'elle ne vivra pas 3 2 ans de plus

6120 contre 237 ou 25 17/23 contre 1 qu'elle ne vivra pas 37 ans de plus

6272 contre 85 ou près de 75 contre qu'elle ne vivra pas 42 ans de plus

6333 contre 24 ou 263 7/8 contre qu'elle ne vivra pas 47 ans de plus

6355 contre 2 ou 3177 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 52 ans plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### $P \circ U R$

une personne de quarante-neuf ans.

O<sub>N PEUT</sub> parier 6034 contre 162 ou 37 <sup>1</sup>/<sub>4</sub> contre 1, qu'une personne de quarante-neuf ans vivra un an de plus.

- 6034 contre  $\frac{162}{2}$  ou 74  $\frac{1}{2}$  contre 1 qu'elle vivta 6 mois.
- 6034 contre 162 ou 149 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 6034 contre \(\frac{162}{365}\) ou 13595 contre 1
  qu'elle ne mourra pas dans les
  vingt-quatre heures.
  - 5871 contre 325 ou 18 1/6 contre r qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 5707 contre 489 ou 11  $\frac{2}{3}$  contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - 5542 contre 654 ou  $8\frac{31}{65}$  contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
  - 5374 contre 822 ou  $6\frac{22}{41}$  contre 19 qu'elle vivra 5 ans de plus.

- 5204 contre 992 ou  $5\frac{8}{33}$  contre properties qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 5031 contre 1165 ou 4 3 contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.
- 4857 contre 1339 ou  $3\frac{8}{13}$  contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.
- 4501 contre 1695 ou 2 11 contre 1 qu'elle vivra 19 ans de plus.
- 4318 contre 1878 ou 2 5 contre 1 qu'elle vivra 11 ans de plus.
- 4133 contre 2063 ou un peu plus de 2 contre 1 qu'elle vivra 12 ans de plus.
- 3568 contre 2628 ou 1 4 contre 1 qu'elle vivra 15 ans de plus.
- 3371 contre 2825 ou  $1\frac{5}{28}$  contre 1 qu'elle vivra 16 ans de plus.
- 3216 contre 2980 ou  $1\frac{2}{29}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus
- 3791 contre 2405 ou 1 23 contre 1 qu'elle ne vivra pas 21 ans de plus-
- 4713 contre 1483 ou 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 26 ans de plus-

5533 contre 663 ou  $8\frac{1}{3}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 31 ans de plus.

1959 contre 237 ou 25 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 36 ans de plus.

6111 contre 85 ou 71 7/8 contre 1 qu'elle ne vivra pas 41 ans de plus.

6172 contre 24 ou 257 <sup>1</sup>/<sub>6</sub> contre 1 qu'elle ne vivra pas 46 ans de plus.

qu'elle ne vivra pas 51 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ v R$

une personne de cinquante ans:

On PEUT parier 5871 contre 163 ou un peu plus de 36 contre 1, qu'une personne de cinquante ans vivra un an de plus.

5871 contre  $\frac{1.63}{2}$  ou un peu plus de 72 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

5871 contre 163 ou un peu plus de 144 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

- & 5871 contre \(\frac{163}{365}\) ou près de 13147 contre i qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 5707 contre 327 ou 17 7 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 5542 contre 492 ou 11  $\frac{13}{49}$  contre qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - 5374 contre \$60 ou  $8\frac{3}{22}$  contre qu'elle vivra 4 ans de plus.
- 5204 contre 830 ou 6 7 contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.
- 5 contre 1003 ou un peu plus de 5 contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 4680 contre 1354 ou 3 6 contre qu'elle vivra 8 ans de plus.
- 4318 contre 1716 ou un peu plus de 2 ½ contre 1 qu'elle vivra 10 ans de plus.
- qu'elle vivra 12 ans de plus.
- gu'elle vivra 15 ans de plus.

3054 contre 2980 ou un peu plus de 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 17 ans de plus.

3629 contre 2405 ou un peu plus de 1 1/2 contre 1 qu'elle ne vivra pas

20 ans de plus.

4551 contre 1483 ou 3 5/74 contre 1 qu'elle ne vivra pas 25 ans de plus.

5371 contre 663 ou 8 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 30 ans de plus.

5797 contre 237 ou 24 10 contre 1 qu'elle ne vivra pas 35 ans de plus.

1949 contre 85 ou 67 \frac{5}{8} contre 1 qu'elle ne vivra pas 40 ans de plus.

6010 contre 24 ou 250 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 45 ans de plus.

6032 contre 2 ou 3016 contre 1 qu'elle ne vivra pas 50 ans de plus, c'est - à - dire, en tout 100 ans révolus.



#### $P \circ v R$

une personne de cinquante-un ans.

On PEUT parier 5707 contre 164 ou 34 13 contre 1, qu'une personne de cinquante-un ans vivra un an de plus.

- 5707 contre  $\frac{164}{2}$  ou  $69\frac{5}{8}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 5707 contre  $\frac{164}{4}$  ou 139  $\frac{1}{4}$  contre qu'elle vivra 3 mois.
- 5707 contre 164/365 ou près de 12702 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 5542 contre 329 ou 16 27 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 5374 contre 497 ou 10 4 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - 5204 contre 667 ou 7 53 contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus
  - 5031 contre 840 ou près de 6 contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.

- 4680 contre 1191 ou 3 112 contre 1 qu'elle vivra 7 205 de plus.
- 4318. contre 1553 ou 2 4 contre 1 qu'elle vivra 9 ans de plus.
- 3758 contre 2113 ou 1 15 contre 1 qu'elle vivra 12 ans de plus.
- 3371 contre 2500 ou 1 \$\frac{8}{25}\$ contre 1 qu'elle vivra 14 ans de plus.
- 2980 contre 2891 ou un peu plus de 1 contre 1 qu'elle vivra 16 ans de plus.
- 3466 contre 2405 ou 1 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 19 ans de plus.
- 4388 contre 1483 ou près de 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 24 ans de plus.
  - 5208 contre 663 ou 7 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 29 ans de plus.
  - 1634 contre 237 ou 23 18/23 contre 1 qu'elle ne vivra pas 34 ans de plus.
  - 5786 contre 85 ou un peu plus de 68 contre 1 qu'elle ne vivra pas 39 ans de plus.
  - 5847 contre 24 ou 243 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 44 ans de plus.

qu'elle ne vivra pas 49 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### Pour

# une personne de cinquante-deux ans

ON PEUT parier 5542 contre 165 of 33 9 contre 1, qu'une personne de cinquante-deux ans vivra un an de plus.

- 5542 contre  $\frac{165}{2}$  ou 67  $\frac{1}{8}$  contre qu'elle vivra 6 mois.
- 5542 contre  $\frac{165}{4}$  ou 134  $\frac{1}{4}$  contre qu'elle vivra 3 mois.
- & 5542 contre  $\frac{165}{365}$  ou 12259  $\frac{9}{16}$  contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 5374 contre 333 ou 16  $\frac{4}{33}$  contre qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - qu'elle vivra 3 ans de plus.

- 5031 contre 676 ou un peu plus de 7 2 contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
- 4857 contre 850 ou  $5\frac{12}{17}$  contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.
- 4680 contre 1027 ou un peu plus de 4½ contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 4318 contre 1389 ou  $3^{\frac{1}{13}}$  contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.
  - 3947 contre 1760 ou 2 4 contre 1 qu'elle vivra 10 ans de plus.
  - 3371 contre 2336 ou  $1\frac{10}{23}$  contre 1 qu'elle vivra 13 ans de plus.
  - 2980 contre 2727 ou  $I = \frac{2}{27}$  contre 1 qu'elle vivra 15 ans de plus.
  - 2921 contre 2786 ou  $1\frac{1}{27}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus.
  - 3302 contre 2405 ou  $1\frac{3}{8}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus.
  - 4224 contre 1483 ou  $2\frac{6}{7}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 23 ans de plus.
  - 5°44 contre 663 ou  $7\frac{20}{33}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 28 ans de plus.

- 5470 contre 237 ou 23 <sup>x</sup>/<sub>23</sub> contre 1 qu'elle ne vivra pas 33 ans de plus.
- 5622 contre 85 ou 66 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 38 ans de plus
- 5683 contre 24 ou 236 19 contre qu'elle ne vivra pas 43 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 48 ans de plusicelt-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ U R$

une personne de cinquante-trois ans

On peut parier 5374 contre 168 ou près de 32 contre 1 qu'une personne de cinquante-trois ans vivra un an de plus.

- 5374 contre 168 ou près de 64 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 5374 contre 168 ou près de 128 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

- 5374 contre 168 ou 11675 8 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 5204 contre 338 ou 15 $\frac{13}{33}$  contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
- 9 43 contre 511 ou 9 43 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
- 4857 contre 685 ou  $7\frac{3}{34}$  contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
- 4680 contre 862 ou  $5\frac{3}{8}$  contre  $\mathbf{R}$ qu'elle vivra 5 ans de plus.
- 4501 contre 1041 ou  $4\frac{3}{10}$  contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 4318 contre 1224 ou  $\sqrt{3} + \frac{4}{7}$  contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.
- 4133 contre 1409 ou 2 13 contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.
- qu'elle vivra 9 ans de plus.
- 3758 contre 1784 ou  $2\frac{1}{17}$  contre 1 qu'elle vivra 10 ans de plus.
- 3568 contre 1974 ou 1 15 contre 1 qu'elle vivra 11 ans de plus.

3371 contre 2171 ou 1 12 contre 1 qu'elle vivra 12 ans de plus.

2786 contre 2756 ou un peu plus de 1 contre 1 qu'elle vivra 15 ans de plus.

3137 contre 2405 ou 1 7 contre 1 qu'elle ne vivra pas 17 ans de plus

4059 contre 1483 ou 2 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 22 ans de plus

4879 contre 663 ou 7 23 contre 1 qu'elle ne vivra pas 27 ans de plus

9305 contre 237 ou 22 ½ contre qu'elle ne vivra pas 32 ans de plus

5457 contre 85 ou 64 - contre qu'elle ne vivra pas 37 ans de plus

5518 contre 24 ou 229 11 contre 1 qu'elle ne vivra pas 42 ans de plus

5540 contre 2 ou 2770 contre 1 qu'elle ne vivra pas 47 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans tévolus.



#### $P \circ v R$

une personne de cinquante - quatre ans.

ON PEUT parier 5204 contre 170 ou 30 10 contre 1, qu'une personne de cinquante-quatre ans vivra un an de plus.

- 5204 contre  $\frac{170}{2}$  ou  $61\frac{3}{17}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 5204 contre 170 ou 122 6 contre 1 qu'elle, vivra 3 mois.
- \$5204 contre \frac{170}{365} ou 11173 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 7031 contre 343 ou 14 11 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 4857 contre 517 ou 9 = contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - 4680 contre 694 ou  $6\frac{51}{69}$  contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
  - for contre 873 ou 5  $\frac{13}{87}$  contre gu'elle vivra 5 ans de plus.

    Tome X. R

- 4318 contre 1056 ou 4 9 contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 3947 contre 1427 ou 2 55 contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.
- 3568 contre 1806 ou près de 2 contre 1 qu'elle vivra 10 ans de plus.
- 3371 contre 2003 ou 1 17 contre qu'elle vivra 11 ans de plus.
- 3175 contre 2199 ou 1 3 contre qu'elle vivra 12 ans de plus.
- 2786 contre 2588 ou 1 1 25 contre qu'elle vivra 14 ans de plus.
- 2969 contre 2405 ou 1 7 contre qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus
- 3891 contre 1483 ou 2 9 contre qu'elle ne vivra pas 21 ans de plus
- 4711 contre 663 ou 7 7 contre qu'elle ne vivra pas 26 ans de plus
- 5137 contre 237 ou 21  $\frac{16}{23}$  contre qu'elle ne vivra pas 31 ans de plus 85 ou 62 1 contre
- 5289 contre qu'elle ne vivra pas 36 ans de Phi
- 5350 contre 24 ou 222 11 contre qu'elle ne vivra pas 41 ans de plus

5372 contre 2 ou 2686 contre 1 qu'elle ne vivra pas 46 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ U R$

une personne de cinquante-cinq ans.

ON PEUT parier 5031 contre 173 ou 29 1/17 contre 1, qu'une personne de cinquante-cinq ans vivra un an de plus.

5031 contre  $\frac{173}{2}$  ou 58  $\frac{2}{17}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

5031 contre \(\frac{173}{4}\) ou 116 \(\frac{4}{17}\) contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

de 10614 \frac{173}{2} contre 1 qu'elle

ne mourra pas dans les vingtquatre heures.

1857 contre 347 ou 14 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.

4680 contre 524 ou  $8\frac{12}{13}$  contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.

Rij

- 4501 contre 703 ou 6 ½ contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
- 4318 contre 886 ou 4 5 contre s qu'elle vivra 5 ans de plus.
- 4133 contre 1071 ou 3 ½ contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 3758 contre 1446 ou 2 4 contre s qu'elle vivra 8 ans de plus.
- 3371 contre 1833 ou 1 5 contre 1 qu'elle vivra 10 ans de plus.
- 2980 contre 2224 ou 1 7/22 contre 1 qu'elle vivra 12 ans de plus.
- 2609 contre 2595 ou un peu plus de 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus.
  - 2799 contre 2405 ou  $1 \frac{1}{6}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus
  - 3721 contre 1483 ou 2 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 20 ans de plus
- 4541 contre 663 ou 6 5 contre qu'elle ne vivra pas 25 ans de plus
- 4967 contre 237 ou près de 21 contre 1 qu'elle ne vivra pas 30 ans de plus.

5119 contre 85 ou 60 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 35 ans de plus.

5180 contre 24 ou 215 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 40 ans de plus.

2 ou 2601 contre 1 5202 contre qu'elle ne vivra pas 45 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ \pi R$

une personne de cinquante-six ans:

ON PEUT parier 4857 contre 174 ou <sup>2</sup>7 <sup>15</sup>/<sub>17</sub> contre 1, qu'une personne de cm-Juante-lix ans vivra un an de plus.

4857 contre  $\frac{174}{2}$  ou  $55\frac{13}{17}$  contre x qu'elle vivra 6 mois.

4857 contre 174 ou 111 o contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

& 4857 contre 1774 ou 10189 à peu-près contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quarre heures.

- 4680 contre 351 ou 13 11 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
- 4501 contre 530 ou 8 26 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
- 4318 contre 713 ou 6 4 contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
- qu'elle vivra 6 ans de plus.
- qu'elle vivra 8 ans de plus.
- 3371 contre 1660 ou un peu plus de contre 1 qu'elle vivra 9 ans de plus.
- qu'elle vivra 12 ans de plus.
- qu'elle vivra 13 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 19 ans de plus
- 4368 contre 663 ou 6 \(\frac{1}{4}\) contre 1
  qu'elle ne vivra pas 24 ans de plus

4794 contre 237 ou 20 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 29 ans de plus.

1946 contre 85 ou 58 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 34 ans de plus.

1007 contre 24 ou 208 \frac{5}{8} contre 1 qu'elle ne vivra pas 39 ans de plus.

1029 contre 2 ou 2514 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 44 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### POUR

une personne de cinquante-sept ans.

ON PEUT parier 4680 contre 177 ou 26 7 contre 1, qu'une personne de cinquante-sept ans vivra un an de plus.

4680 contre 177 ou 52 14 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

4680 contre 1777 ou 105 117 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

- & 4680 contre \$\frac{177}{365}\$ ou près de 9651 contre i qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 4501 contre 356 ou 12 22 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 4318 contre 539 ou un peu plus de 8 contre 1 qu'elle vivra 3 a<sup>05</sup> de plus.
  - 4133 contre 724 ou  $5\frac{7}{6}$  contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.

    3947 contre 910 ou  $4\frac{1}{3}$  contre 1
- qu'elle vivra 5 ans de plus.

  3758 contre 1099 ou 3 = contre 1
- qu'elle vivra 6 ans de plus.
- qu'elle vivra 7 ans de plus.
- 3371 contre 1486 ou 2 <sup>3</sup>/<sub>14</sub> contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.
- qu'elle vivra 9 ans de plus.
- 2980 contre 1877 ou 1 118 contre 1 qu'elle vivra 10 ans de plus.
- 2786 contre 2071 ou  $1\frac{7}{20}$  contre 1 qu'elle vivra 11 ans de plus.

2595 contre 2262 ou 1 3/22 contre 1 qu'elle vivra 12 ans de plus.

<sup>2</sup>452 contre 2405 ou un peu plus de 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus.

3374 contre 1483 ou 2 <sup>10</sup>/<sub>37</sub> contre 1 qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus.

4194 contre 663 ou  $6\frac{7}{22}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 23 ans de pius.

4620 contre 237 ou 19 11/23 contre 1 qu'elle ne vivra pas 28 ans de plus.

4772 contre 85 ou 56 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 33 ans de plus.

4833 contre 24 ou 201 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 38 ans de plus.

4855 contre 2 ou 2427 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 43 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### POUR

## une personne de cinquante-huit ans

On PEUT parier 4501 contre 179 de 25 ½ contre 1, qu'une personne de cinquante-huit ans vivra un an de plus

- 4501 contre <sup>179</sup>/<sub>2</sub> ou 50 <sup>4</sup>/<sub>17</sub> contre <sup>1</sup> qu'elle vivra 6 mois.
- 4501 contre  $\frac{179}{4}$  ou 100  $\frac{8}{17}$  contre qu'elle vivra 3 mois.
- 4501 contre 170 ou 9178 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans se vingt-quatre heures.
  - 4318 contre 362 ou 11 112 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 4133 contre 547 ou 7 5 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - 3947 contre 733 ou  $5\frac{28}{73}$  contre qu'elle vivra 4 ans de plus.
- . 3758 contre 922 ou  $4\frac{7}{92}$  contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.

## DE LA VIE. 1 395.

3568 contre 1112 ou 3 ½ contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.

3371 contre 1309 ou 2 15 contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.

3175 contre 1505 ou 2 8 contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.

1980 contre 1700 ou 1 3/4 contre 1 qu'elle vivra 9 ans de plus.

2786 contre 1894 ou 1 4 contre 1 qu'elle vivra 10 ans de plus.

2595 contre 2085 ou 1 1 contre 1 qu'elle vivra 11 ans de plus.

<sup>2</sup>405 contre 2275 ou 1 ½ contre 1 qu'elle vivra 12 ans de plus.

2464 contre 2216 ou 1 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus.

1839. contre 1841 ou un peu plus de 1 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus.

3197 contre 1483 ou 2 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 17 ans de plus.

4017 contre 663 ou 6 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 22 ans de plus. R vi

- 4443| contre 237 ou 18 17/23 contre 1 qu'elle ne vivra pas 27 ans de plus.
- 4595 contre 85 ou un peu plus de 54 contre 1 qu'elle ne vivra P<sup>25</sup> 32 ans de plus.
- 4656 contre 24 ou 194 contre 1 qu'elle ne vivra pas 37 ans de plus
- 4678 contre 2 ou 2339 contre 1 qu'elle ne vivra pas 42 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### POUR

## une personne de cinquante-neuf ansi

On PEUT parier 4318 contre 183 ou 23 5 contre 1, qu'une perfonne de cirre quante-neuf ans vivra un an de plus.

- 4318 contre  $\frac{183}{2}$  ou 47  $\frac{1}{9}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 4318 contre  $\frac{183}{4}$  ou 94  $\frac{2}{9}$  contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

- 4318 contre 183 ou 8612 7 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 4133 contre 368 ou 11  $\frac{2}{9}$  contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
    - 3947 contre 554 ou  $7\frac{6}{55}$  contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - 3758 contre 743 ou  $5\frac{2}{37}$  contre 1, qu'elle vivra 4 ans de plus.
  - 3568 contre 933 ou 3 7/9 contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.
  - 3371 contre 1130 ou près de 3 contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
  - 3175 contre 1326 ou 2 5 contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.
  - 2980 contre 1521 ou un peu moins de 2 contre 1 qu'elle vivra 8 aus de plus.
  - 2786 contre 1715 ou 1 10 contre 1 qu'elle vivra 9 ans de plus.
  - 2595 contre 1906 ou 1 7 contre 1 qu'elle vivra 10 ans de plus.
  - 2405 contre 2096 ou 1 3 contre 1 qu'elle vivra 11 ans de plus.

2285 contre 2216 ou un peu plus de. 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus.

2841 contre 1690 ou 1 11 contre 1 qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus

3018 contre 1483 ou un peu plus de 2 contre 1 qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus.

3838 contre 663 ou  $5\frac{26}{33}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 21 ans de plus-

4264 contre 237 ou près de 18 contre 1 qu'elle ne vivra pas 26 ans de plus.

4416 contre 85 ou 53 t contre 1 qu'elle ne vivra pas 31 ans de plus

4477 contre 24 ou 186 13 contre 1 qu'elle ne vivra pas 36 ans de plus.

4499 contre 2 ou 2249 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 41 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



## P o U R une personne de soixante ans.

O<sub>N PEUT</sub> parier 4133 contre 185 ou 12 1/3 contre 1, qu'une personne de soixante ans vivra un an de plus.

- 4133 contre  $\frac{185}{2}$  ou 44  $\frac{2}{3}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 4133 contre  $\frac{185}{4}$  ou  $89\frac{1}{3}$  contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 4133 contre \(\frac{185}{365}\) ou \(8154\) contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 3947 contre 371 ou 10 $\frac{23}{37}$  contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 3758 contre 560 ou 6 39 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - 3568 contre 750 ou 4 5 contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
  - 3371 contre 947 ou 3 5 contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.

- 3175 contre 1143 ou 2 44 contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.'
- 2980 contre 1338 ou 2 3 contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.
- 2786 contre 1532 ou 1 4 contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.
- 2595 contre 1723 ou  $1 \frac{8}{17}$  contre 1 qu'elle vivra 9 ans de plus.
- 2405 contre 1913 ou 1 5 contre 1 qu'elle vivra 10 ans de plus.
- qu'elle vivra 11 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus.
- 2835 contre 1483 ou près de 2 contre 1 qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus-
- 3655 contre 66; ou 6 17 contre 1 qu'elle ne vivra pas 20 ans deplus.
- 4081 contre 237 ou 17 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 25 ans de plus

- 4233 contre 85 ou 49 $\frac{3}{4}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 30 ans de plus.
- 4294 contre 24 ou 178 11 contre 1 qu'elle ne vivra pas 35 ans de plus.
- 2 ou 2158 contre I 4316 contre qu'elle ne vivra pas 40 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ U R$

une personne de soixante-un ans:

ON PEUT parier 3947 contre 186 ou 21 2 contre 1, qu'une personne de loixante-un ans vivra un an de plus.

- 3947 contre  $\frac{186}{2}$  ou 42  $\frac{4}{9}$  contre  $\frac{1}{2}$ qu'elle vivra 6 mois.
- 3947 contre  $\frac{186}{4}$  ou  $84 \frac{8}{9}$  contre  $\mathbb{I}$  qu'elle vivra 3 mois.
- & 3947 contre 186 ou 7745 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt quatre heures.

- 3758 contre 375 ou un peu plus de 10 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
- 3568 contre 565 ou  $6\frac{1}{5}$  contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
- 3371 contre 762 ou 4 8 contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
- qu'elle vivra 5 ans de plus.
- 2980 contre 1153 ou  $2\frac{\delta}{11}$  contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 2786 contre 1347 ou 2 3 contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.
- 2595 contre 1538 ou  $1\frac{2}{3}$  contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.
- 2405 contre 1728 ou 1 6 contre 1 qu'elle vivra 9 ans de plus.
- qu'elle vivra 10 ans de plus.
- 2105 contre 2028 ou un peu plus de 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus.
- 2292 contre 1841 ou  $1 \frac{2}{9}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus

2650 contre 1483 ou 1 11 contre 1 qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus.

<sup>28</sup>25 contre 1308 ou 2 <sup>2</sup>/<sub>13</sub> contre 1 qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus.

3169 contre 964 ou 3 \(\frac{2}{9}\) contre 1
qu'elle ne vivra pas 17 ans de plus.

3470 contre 663 ou 5 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 19 ans de plus.

3593 contre 540 ou 6 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 20 ans de plus.

3779 contre 354 ou 10 \(\frac{2}{3}\) contre 1 qu'elle ne vivra pas 22 ans de plus.

3896 contre 237 ou 16 10 contre 1 qu'elle ne vivra pas 24 ans de plus.

4048 contre 85 ou 47 \frac{5}{8} contre 1 qu'elle ne vivra pas 29 ans de plus.

4109 contre 24 ou 171 5 contre I qu'elle ne vivra pas 34 ans de plus.

qu'elle ne vivra pas 39 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ U R$

## une personne de soixante-deux ans

On PEUT parier 3758 contre 189.09
19 \$\frac{8}{9}\$ contre 1, qu'une personne de soixanit
deux ans vivra un an de plus.

- 3758 contre  $\frac{189}{2}$  ou 39  $\frac{7}{9}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 3758 contre 189 ou 79 5 contre qu'elle vivra 3 mois.
- & 3758 contre \(\frac{189}{365}\) ou 7204 \(\frac{11}{18}\) contre \(\frac{1}{18}\) contre \(\frac{1}{18}\) outre \(\frac{1}{18}\) contre \(\frac{1}{1
  - qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - qu'elle vivra 3 ans de plus.
- 3175 contre 772 ou 4 8/77 contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
- 2980 contre 967 ou 3 7/96 contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.

- <sup>2786</sup> contre 1161 ou 2 <sup>4</sup>/<sub>11</sub> contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- <sup>2</sup>595 contre 1352 ou 1 <sup>12</sup>/<sub>13</sub> contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.
- 2405 contre 1542 ou 1 \$\frac{8}{15}\$ contre 1
  qu'elle vivra 8 ans de plus.
- <sup>22</sup>16 contre 1731 ou 1  $\frac{4}{17}$  contre 1 qu'elle vivra 9 ans de plus.
- 2028 contre 1919 ou 1 1 contre 1 qu'elle vivra 10 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus.
- 2287 contre 1660 ou 1 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus.
- 2464 contre 1483 ou '1 9 contre 1 qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus.
- 2639 contre 1308 ou un peu plus de 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus.
- 2983 contre 964 ou près de 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus.

- 3140 contre 807 ou 3 7/8 contre 1 qu'elle ne vivra pas 17 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 18 and de plus.
- qu'elle ne vivra pas 20 ans de plus
- 3710 contre 237 ou 15 15 contre qu'elle ne vivra pas 23 ans de plus
- 3862 contre 85 ou 45  $\frac{3}{8}$  contre qu'elle ne vivra pas 28 ans de plus
- 3923 contre 24 ou 363 11 contre qu'elle ne vivra pas 33 ans de plu
- 3945 contre 2 ou 1972 ½ contre!
  qu'elle ne vivra pas 38 ans de plus
  c'est-à-dire, en tout 100 and
  révolus.



#### $P \circ U R$

une personne de soixante-trois ans.

O<sub>N PEUT</sub> parier 3568 contre 190 ou peu-près 18 15 contre 1, qu'une perfonne de soixante-trois ans vivra un an de plus.

- 3568 contre 190 ou à peu-près 37 119 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 3568 contre <sup>190</sup>/<sub>4</sub> ou à peu-près 75 <sup>3</sup>/<sub>19</sub> contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- 3568 contre 190 ou 6854 contre 1 qu'elle ne mourta pas dans les vingt-quatre heures.
  - 3371 contre 387 ou  $8\frac{2}{3}$  contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 3175 contre 583 ou  $5\frac{13}{29}$  contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - <sup>2980</sup> contre 778 ou  $3\frac{6}{7}$  contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
  - <sup>2</sup>786 contre 972 ou  $2\frac{8}{9}$  contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.

- 2595 contre 1163 ou 2 2 contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 2405 contre 1353 ou 1 10 contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.
- qu'elle vivra 8 ans de plus.
- qu'elle vivra 9 ans de plus.
- 1917 contre 1841 ou un peu plus de 1 contre 1 qu'elle ne vivra pu 10 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus
- 2624 contre 1134 ou 2 31 contre qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus.
  - 2794 contre 964 ou  $2\frac{8}{9}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus
- 2951 contre 807 ou 3 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus 2095

3095 contre 663 ou 4  $\frac{2}{3}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 17 ans de plus.

3218 contre 540 ou 5 17 contre 1 qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 19 ans de plus.

1) Contre 237 ou  $14\frac{20}{23}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 22 ans de plus.

3673 contre 85 ou 43 <sup>1</sup>/<sub>8</sub> contre 1 qu'elle ne vivra pas 27 ans de plus.

3734 contre 24 ou 153 7/12 contre 1 qu'elle ne vivra pas 32 ans de plus.

3756 contre 2 ou 1878 contre 1 qu'elle ne vivta pas 37 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### $P \circ U R$

une personne de soixante-quatre ans

On PEUT parier 3371 contre 197 de la 17 2 contre 1, qu'une personne de plus

- 3371 contre  $\frac{197}{2}$  ou 34  $\frac{4}{19}$  contre qu'elle vivra 6 mois.
- 3371 contre  $\frac{197}{4}$  ou 68  $\frac{8}{19}$  contre qu'elle vivra 3 mois.
- & 3371 contre \frac{197}{365} ou 6246 contre of qu'elle ne mourra pas dans vingt-quatre heures.
  - 3175 contre 393 ou 8 1/13 contre qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 2980 contre 582 ou 5 7 contre qu'elle vivra 3 ans de plus
  - 2786 contre 782 ou 3 22 contre qu'elle vivra 4 ans de plus.
  - 2595 contre 973 ou 2 \(\frac{2}{3}\) contre qu'elle vivra 5 ans de plus.

1405 contre 1163 ou 2 7 contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.

qu'elle vivra 7 ans de plus.

2028 contre 1540 ou 1 24 contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.

1841 contre 1727 ou 1 1/17 contre 1 qu'elle vivra 9 ans de plus.

1908 contre 1660 ou 1 12 contre 1 qu'elle ne vivta pas 10 ans de plus.

2085 contre 1483 ou  $1\frac{15}{37}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus.

<sup>2260</sup> contre 1308 ou 1 <sup>9</sup>/<sub>13</sub> contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus.

2434 contre 1134 ou 2 t contre t qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus.

2604 contre 964 ou 2 - contre t qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus.

<sup>2</sup>761 contre 807 ou 3 <sup>17</sup>/<sub>40</sub> contre 1 qu'elle ne vivta pas 15 ans de plus.

<sup>2905</sup> contre 663 ou  $4\frac{1}{8}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus.

3131 contre 437 ou 7 7/43 contre 1 qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus. S 71

- 3331 contre 237 ou 14 1/23 contre qu'elle ne vivra pas 21 ans de plus
- 1 qu'elle ne vivra pas 26 ans de plus.
- 3544 contre 24 ou 147 contre qu'elle ne vivra pas 31 ans de plu
- qu'elle ne vivra pas 36 ans de plus c'est - à - dire, en tout 100 di révolus.

## POUR

une personne de soixante-cinq and

ON PEUT parier 3175 contre 196 % 16  $\frac{3}{19}$  contre 1, qu'une personne soixante-cinq ans yivra un an de plus.

- 3175 contre  $\frac{196}{2}$  ou 32  $\frac{6}{19}$  contre qu'elle vivra 6 mois.
- 3175 contre 196 ou 64 12 contre qu'elle vivra 3 mois.

\$ 3175: contre 196 ou 5913 contre t qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

1986 contre: 391 ou 7 2 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.

 $\frac{1}{786}$  contre 585 ou  $4\frac{22}{29}$  contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.

2595 contre 776 ou 3 2 contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.

2405 contre 966 ou 2 4 contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.

3216 contre 1155 ou 1 10 contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.

<sup>20</sup>28 contre 1343 ou 1 34 contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.

1841 contre 1530 ou  $1\frac{1}{5}$  contre 1 qu'elle vivra 8 ans de plus.

<sup>1711</sup> contre 1660 ou un peu plus de 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus.

qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus.

 $\frac{2063}{13}$  contre 1308 ou  $1\frac{7}{13}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus. Sir

2237 contre 1134 où près de 2 contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus.

qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus

2564 contre 807 ou 3 7/40 contre qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus

2934 contre 437 ou 6 3/4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 17 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus

3134 contre 237 ou 13 5/23 contre qu'elle ne vivra pas 20 ans de plus

3286 contre 86 ou 38 \(\frac{1}{8}\) contre \(\frac{1}{1}\)
qu'elle ne vivra pas 25 ans de plus

3347 contre 24 ou 139 11 contre qu'elle ne vivra pas 30 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 35 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### POUR

une personne de soixante-six ans.

On PEUT parier 2980 contre 195 ou lo ixante-six ans vivra un an de plus.

- 2980 contre 195 ou 30 19 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 2980 contre  $\frac{195}{4}$  ou 61  $\frac{1}{19}$  contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 2980 contre 195 ou 5578 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - ?786 contre 389 ou  $7\frac{6}{38}$  contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - <sup>2</sup>595 contre 580 ou 4 <sup>2</sup>/<sub>5</sub> contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - <sup>2</sup>405 contre 770 ou 3 <sup>9</sup>/<sub>77</sub> contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
  - <sup>22</sup>16 contre 959 ou 2  $\frac{6}{19}$  contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.

- qu'elle vivra 6 ans de plus.
- qu'elle vivra 7 ans de plus.
- qu'elle vivra 8 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus
- 2368 contre 807 ou 2 15 contre 1 qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus
- 2738 contre 437 ou 6 1/4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus
- 2884 contre 291 ou 9 26 contre 1 qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus

2938 contre 237 ou 12 9 contre 1 qu'elle ne vivra pas 19 ans de plus.

3090 contre 85 ou 36  $\frac{3}{8}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 24 ans de plus.

3151 contre 24 ou 131 7/24 contre 1 qu'elle ne vivra pas 29 ans de plus-

3173 contre 2 ou 1586 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 34 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ v R$

une personne de soixante-sept ans.

3786 contre 194 ou 28 14 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

2786 contre 194 ou 57 9 contre 1

- & 2786 contre 194 ou 5242 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 2595 contre 385 ou 6 18 contre s qu'elle vivra 2 ans de plus.
- 2405 contre 575 ou 4 10 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
- qu'elle vivra 4 ans de plus.
- qu'elle vivra 5 ans de plus.
- qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 1660 contre 1320 ou 1 3 contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.
- 1497 contre 1483 ou un peu plus de 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus
- 1846 contre 1134 ou 1 7 contre 1 qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus-
- qu'elle ne vivra pas 1 1 ans de plus.

1173 contre 807 ou 2 11 contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus.

2317 contre 663 ou 3 16 contre 1 qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus.

<sup>2</sup>440 contre 540 ou 4 <sup>14</sup>/<sub>27</sub> contre 1 qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus.

 $^{2}$ 543 contre 437 ou  $5\frac{3}{4}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus.

contre 354 ou 7 14 contre 1 qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus. 2626 contre

2743 contre 237 ou 11 13 contre 1 qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus.

2895 contre 85 ou un peu plus de 34 contre i qu'elle ne vivra pas 23 ans de plus.

2956 contre 24 ou 123 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 28 ans de plus.

2978 contre 2 ou 1489 contre 1 qu'elle ne vivra pas 33 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 400 ans révolus.

# $P \circ v R$

une personne de soixante-huit ans

On PEUT parier 1595 contre 196 ou 13 11 contre 1, qu'une personne de foixante-huit aus vivra un an de plus.

- 2595 contre  $\frac{191}{2}$  ou 27  $\frac{3}{19}$  contre f qu'elle vivra 6 mois.
- 2595 contre 191 ou 54 6 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 2595 contre 191 ou 4959 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 2405 contre 481 ou  $6\frac{r_1}{38}$  contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
- qu'elle vivra 3 ans de plus.
- qu'elle vivra 4 ans de plus.
- 1841 contre 945 ou près de 2 contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.

- 1660 contre 1126 ou 1 15 contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 1483 contre 1303 ou 1 0 contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.
- <sup>1</sup>478 contre 1308 ou  $1\frac{3}{22}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas. 8 ans de plus.
- 1652 contre 1134 ou 1 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus.
- 1822 contre 964 ou 1 8 contre 1 qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus.
- 1979 contre 807 ou 2 30 contre 1 qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus.
- 1123 contre 663 ou 3 1/6 contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus.
- 2246 contre 540 ou 4 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus.
- $\frac{2349}{43}$  contre  $\frac{437}{43}$  ou  $\frac{16}{43}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus.
- <sup>2</sup>432 contre 354 ou  $6\frac{6}{7}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus.
- <sup>2</sup>495 contre 291 ou  $8\frac{16}{2.9}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus.
- 2549 contre 237 ou  $10\frac{17}{23}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 17 ans de plus.

2663 contre 123 ou 21  $\frac{3}{4}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 20 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 22 ans de plus

2762 contre 24 ou 115 12 contre 1 qu'elle ne vivra pas 27 ans de plus

2784 contre 2 ou 1392 contre 1 qu'elle ne vivra pas 32 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

### $P \circ U R$

une personne de soixante-neuf ans.

ON PEUT parier 2405 contre 190 ou 12 12 contre 1, qu'une personne de soixante neuf ans vivra un an de plus.

.2405 contre 190 ou 25 5 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

2405 contre <sup>190</sup>/<sub>4</sub> ou 50 <sup>10</sup>/<sub>19</sub> contre <sup>1</sup>/<sub>4</sub> qu'elle vivra 3 mois.

& 2405 contre 190 ou 46.20 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

- qu'elle vivra 2 ans de plus.
- <sup>20</sup>28 contre 567 ou 3 <sup>32</sup>/<sub>56</sub> contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
- 1841 contre 754 ou 2 11 contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
- 1660 contre 935 ou 1 7/9 contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.
- 1483 contre 1112 ou 1 1/3 contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- 1308 contre 1287 ou 1 1/64 contre 1 qu'elle vivra 7 ans de plus.
- 1461 contre 1134 ou 1 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus.
- 1631 contre 964 ou  $1\frac{2}{3}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus.
- 1738 contre 807 ou  $2\frac{1}{5}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus.
- 1932 contre 663 ou 2 10 contre 1 qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus.
- 2055 contre 540 ou 3.4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus.
- 2158 contre 437 ou 4 41 contre 1 qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus.

qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus

2304 contre 291 ou  $7\frac{26}{29}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus-

2358 contre 237 ou près de 10 contre 1 qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus.

qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 21 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 26 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 31 ans de plus, c'est à dire, en tout 100 and révolus.



#### $P \circ U R$

# une personne de soixante-dix ans.

ON PEUT parier 2216 contre 189 ou li 13 contre 1, qu'une personne de loixante-dix ans vivra un an de plus.

- 2216 contre 189 ou 23 4 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 2216 contre  $\frac{169}{4}$  ou 46  $\frac{8}{9}$  contre  $\frac{1}{9}$  qu'elle vivra 3 mois.
- du'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 2028 contre 377 ou 5 14 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - qu'elle vivra 3 ans de plus.
    - 1660 contre 745 ou 2  $\frac{9}{37}$  contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
    - 1483 contre 922 ou 1 14 contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.

- qu'elle vivra 6 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus
- 1598 contre 807 ou près de 2 contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus.
  - 1742 contre 663 ou 2 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> contre 1 qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus
  - qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus
- 1968 contre 437 ou un peu plus de 4½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus.
  - qu'elle ne vivra pas 1 3 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus

<sup>1</sup>282 contre. 123 ou. 17 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> contre. 1 qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus.

85 ou 27 1 contre 1 <sup>2</sup>320 contre qu'elle ne vivra pas 20 ans de plus.

24 ou 99 5 contre 1 2381 contre qu'elle ne vivra pas 25 ans de plus.

2 ou 1201 ½ contre I <sup>2</sup>403 contre qu'elle ne vivra pas 30 ans de plus, c'est à dire, en tout 100 ans · révolus.

### $P \circ U R$

une personne de soixante-onze ans.

ON PEUT parier 2028 contre 188 ou onze ans vivra un an de plus.

2028 contre 188 ou 21 5 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

 $\frac{1}{2028}$  contre  $\frac{188}{4}$  ou  $\frac{43}{9}$  contre qu'elle vivra 3 mois.

& 2028 contre 188 ou 3937 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

- qu'elle vivra 2 ans de plus.
- 1 660 contre 556 ou près de 3 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus
- 2 contre i qu'elle vivra 4 ans de plus.
- qu'elle vivra 5 ans de plus.
- 1134 contre 1082 ou  $1\frac{2}{43}$  contre 1 qu'elle vivra 6 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus.
- 1862 contre 354 ou 5 1/4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus.

1925 contre 291 ou 6 17/29 contre 1 qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus.

1979 contre 237 ou un peu plus de 8 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus.

2023 contre 193 ou 10 9 contre 1 qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus.

2131 contre 85 ou 25 1/14 contre 1 qu'elle ne vivra pas 19 ans de plus.

2192 contre 24 ou 91 \frac{1}{3} contre 1 qu'elle ne vivra pas 24 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 29 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



### POUR

une personne de soixante-douze ans

On PEUT parier 1841 contre 187 ou 9 5 contre 1, qu'une personne de soixante douze ans vivra un an de plus.

- 1841 contre  $\frac{187}{2}$  ou 19  $\frac{2}{3}$  contre qu'elle vivra 6 mois.
- 1841 contre 187 ou 39 1 contre qu'elle vivra 3 mois.
- & 1841 contre \(\frac{187}{365}\) ou 3593 contre qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quarre heures.
- 1660 contre 368 ou  $4\frac{1}{2}$  contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 1483 contre 545 ou 2 13 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - 1338 contre 720 ou 1  $\frac{6}{7}$  contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
- 1134 contre 894 ou 1 4 contre 1 qu'elle vivra 5 ans de plus.
- 1064 contre 964 ou 1 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus

- 1221 contre 807 ou un peu plus de 1½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus.
- 1365 contre 663 ou 2 1 contre r qu'elle ne vivra pas 8 aus de plus.
- 1488 contre 540 ou 2 27 contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus.
- 1591 contre 437 ou un peu plus de  $3^{\frac{2}{3}}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus.
- 1674 contre 354 ou  $4\frac{5}{7}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus.
- 1737 contre 291 ou près de 6 contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus-
- 1791 contre 237 ou  $7\frac{13}{23}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus.
- 1835 contre 193 ou 9 9 contre 1 qu'elle ne vivta pas 14 ans de plus.
- 1873 contre 155 ou 12 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus.
- 1905 contre 123 ou 15 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus;
- 1925 contre 103 ou 18 7 contre 1 qu'elle ne vivra pas 17 ans de plus.

1943 contre 85 ou 22 7/8 contre 1 qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus

1973 contre 55 ou 35 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 20 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 23 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 28 ans de plus c'est-à-dire, en rout 100 ans révolus.

#### $P \circ U R$

une personne de soixante-treize ans

On PEUT parier 1660 contre 181 of 9 contre 1, qu'une personne de soixante treize ans vivra un an de plus.

qu'elle vivra 6 mois.

1660 contre 181 ou 36 ½ contre qu'elle vivra 3 mois.

& 1660 contre \(\frac{181}{365}\) ou 3347 contre \(\frac{1}{365}\) qu'elle ne mourra pas dans \(\frac{165}{265}\) vingt-quatre heures.

1483

1483 contre 358 ou 4 <sup>t</sup>/<sub>7</sub> contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.

1308 contre 533 ou 2 4 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.

qu'elle vivra 4 ans de plus.

964 contre 877 ou  $1\frac{8}{87}$  contre I qu'elle vivra 5 ans de plus.

1034 contre 807 ou 1 11 contre 1 .. qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus.

1178 contre 663 ou  $1\frac{17}{22}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus.

1301 contre 540 ou  $2\frac{1}{27}$  contre I qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus.

1404 contre 437 ou 3 \(\frac{9}{43}\) contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus.

1487 contre 354 ou 4 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus.

1550 contre 291 ou 5 29 contre 1 qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus.

<sup>1604</sup> contre 237 ou  $6\frac{18}{23}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus.

1648 contre 193 ou 8 10 contre 1 qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus. Tome X.

qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus

1718 contre 123 ou près de 14 contre qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 17 ans de plus

1798 contre 43 ou 41 35 contre qu'elle ne vivra pas 20 ans de plus

1817 contre 24 ou 75 17 contre qu'elle ne vivra pas 22 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 27 ans plus, c'est-à-dire, en tout 100 and révolus.

#### $P \circ U R$

une personne de soixante-quatorze ans

ON PEUT parier 1483 contre 177 de 8 6 contre 1, qu'une personne de soixante-quatorze ans vivra un an de plus

qu'elle vivra 6 mois.

- 1483 contre  $\frac{177}{4}$  ou 33  $\frac{7}{12}$  contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- 148; contre 177 ou 3058 contre r qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 1308 contre 352 ou 3 5 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - qu'elle vivra 3 ans de plus.
    - 964 contre 676 ou  $1 \frac{1}{3}$  contre I qu'elle vivra 4 ans de plus.
    - \$53 contre 807 ou un peu plus de 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus.
    - 997 contre 663 ou 1 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus.
  - 1120 contre 540 ou  $2\frac{2}{27}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus.
  - qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus.
  - 1306 contre 354 ou 3  $\frac{2}{3}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus.
  - qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus.

- qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus
- 1467 contre 193 ou 7 11 contre l qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus
- 1505 contre 155 ou 9 115 contre 1 qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus
  - qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus
  - qu'elle ne vivra pas I S ans de ph
  - qu'elle ne vivra pas 21 ans de plus
  - qu'elle ne vivra pas 26 ans plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### $P \circ U R$

une personne de soixante quinze ans.

ON PEUT parier 1308 contre 175 ou 7 %, contre 1, qu'une personne de soixantequinze ans vivra un an de plus.

- 1308 contre  $\frac{175}{2}$  ou 14  $\frac{16}{17}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 1308 contre  $\frac{175}{4}$  ou 29  $\frac{15}{17}$  contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - qu'elle vivra 2 ans de plus.
    - 964 contre 516 ou 1 44 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
    - 807 contre 676 ou 1 13 contre 1 qu'elle vivra 4 ans de plus.
    - 820 contre 663 ou 1 \(\frac{\zeta}{22}\) contre 1
      qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus.
      T iii

- 943 contre 540 ou 1 20 contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus
- 1192 contre 291 ou  $4\frac{2}{29}$  contre qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus
  - 1328 contre 155 ou  $8 \frac{8}{15}$  contre qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus
  - 1360 contre 123 ou un peu plus de 11 contre 1 qu'elle ne vivra P<sup>si</sup> 13 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus
  - qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus.
  - qu'elle ne vivra pas 20 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 25 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

### POUR

une personne de soixante-seize ans.

On pour parier 1134 contre 174 ou perfonne de bixante seize ans vivra un an de plus.

1134 contre 174 ou 13 17 contre r qu'elle vivra 6 mois.

1134 contre <sup>174</sup>/<sub>4</sub> ou 26 <sup>2</sup>/<sub>17</sub> contre qu'elle vivra 3 mois.

qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quarre heures.

1 264 contre 344 ou 2  $\frac{27}{34}$  contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.

qu'elle vivra 3 ans de plus.

- 1 contre 1 qu'elle vivra 4 and de plus.
- 768 contre 540 ou 1 11 contre 1 qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus
- 871 contre 437 ou près de 2 contre 1 qu'elle ne vivta pas 6 and de plus.
- 954 contre 354 ou un peu plus de 2<sup>2</sup>/<sub>3</sub> contre 1 qu'elle ne vivra pas 1 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus
- de 4½ contre 1 qu'elle ne vivi pas 9 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus
- 1153 contre 155 ou  $7\frac{2}{5}$  contre qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus

1223 contre 85 ou 14 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus.

contre 69 ou près de 18 contre 1 qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus,

1253 contre 55 ou 22 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus.

1265 contre 43 ou 29 18 contre 1 qu'elle ne vivra pas 17 ans de plus.

1284 contre 24 ou 53 \frac{1}{2} contre 1 qu'elle ne vivra pas 19 ans de plus.

1291 contre 17 ou près de 76 contre 1 qu'elle ne vivra pas 20 ans de phis.

1306 contre 2 ou 653 contre 1 qu'elle ne vivra pas 24 ans de plus, c'est - à - dire, en tout 100 ans révolus.



#### $P \circ v R$

une personne de soixante-dix-sept ans.

ON PEUT parier 964 contre 170 ou 5 11 contre 1, qu'une personne de soixante-dix-sept ans vivra un an de plus

- 964 contre  $\frac{170}{2}$  ou 11  $\frac{5}{17}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 964 contre  $\frac{170}{4}$  ou 22  $\frac{10}{17}$  contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 964 contre 170 ou 2070 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 807 contre 327 ou  $2\frac{15}{32}$  contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 663 contre 471 ou 1 19 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - 594 contre 540 ou 1 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus.
  - 697 contre 437 ou  $1 \frac{26}{43}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus

- 780 contre 354 ou 2 t contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus.
- 843 contre 291 ou 2 26 contre 1 qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus.
- \ge \ge \ge 237 \text{ ou } 3 \frac{18}{23} \text{ contre } 1\$
  qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus.
  - 941 contre 193 ou près de 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus.
- 979 contre 155 ou 6 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus
- 1031 contre 103 ou un peu plus de 10 contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus.
- 1049 contre 85 ou 12 1/4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 1 5 ans de plus.
  - 1110 contre 24 ou 46 contre 1 qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 20 ans de plus.

qu'elle ne vivra pas 23 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 and révolus.

## P. O. U R.

une personne de soixante-dix-huit ans

On PEUT parier 807 contre 157 of 5 2/15 contre 1, qu'une personne de plus

- 807 contre 157 ou 10 4 contre qu'elle vivra 6 mois.
- 807 contre 157 ou 20 8 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 807 contre 1/365 ou 1876 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 663 contre 301 ou 2 ½ contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 540 contre 424 ou 1 11 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.

- 527 contre 437 ou 1 9/43 contre r qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus.
  - 610 contre 354 ou 1 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus.
    - 67.3 contre 291 ou 2 9 contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus.
      - 727 contre 237 ou  $3^{\frac{1}{23}}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus.
      - 771 contre 193 ou près de 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus.
  - \$09 contre 155 ou 5 t contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus.
    - 841 contre 123 ou 6 \frac{5}{6} contre 1 qu'elle ne vivta pas 10 ans de plus.
    - 361 contre 103 ou 8 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 1 r ans de plus.
    - 879 contre 85 ou 10 1/4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus.
      - 895 contre 69 ou près de 13 contre 1 qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus.
    - 909 contre 55 ou 16 2 contre 1 qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus.

- 921 contre 43 ou 21 \(\frac{1}{4}\) contre 1
  qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus
- 940 contre 24 ou 39 contre 1 qu'elle ne vivra pas 17 ans de plus
- 947 contre 17 ou 55 12 contre 1 qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus-
- 962 contre 2 ou 481 contre 1 qu'elle ne vivra pas 22 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

### PovR

une personne de soixante-dix-neuf ans.

ON PEUT parier 663 contre 144 ou 4 <sup>4</sup>/<sub>7</sub> contre 1, qu'une personne de soixante-dix-neuf ans vivra un an de plus

- 663 contre 144 ou 9 7 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- qu'elle vivra 3 mois.

de 663 contre 144 ou 1680 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

540 contre 267 ou un peu plus de 2 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.

437 contre 370 ou .  $1 \frac{6}{37}$  contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.

453 contre 354 ou un peu plus de 1 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus.

516 contre 291 ou 1 22 contre 1 qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus.

570 contre 237 ou 2  $\frac{9}{23}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus.

614 contre 193 ou 3 <sup>3</sup>/<sub>19</sub> contre 1 qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus.

652 contre 155 ou 4 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus.

684 contre 123 ou  $5^{-\frac{1}{2}}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus.

704 contre 103 ou 6 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus.

722 contre 85 ou 8 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus

738 contre 69 ou  $10^{\frac{2}{3}}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus

752 contre 55 ou 13 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus

764 contre 43 ou 17 3/4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus

774 contre 33 ou 23 5 contre 3 qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus

783 contre 24 ou 32 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus

795 contre 12 ou 66 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus

sos contre 2 ou 402 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 21 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### $P \circ U R$

une personne de quatre-vingts ans.

ON PEUT parier 540 contre 123 ou 1. 21 contre 1, qu'une personne de quatrelingts ans vivra un an de plus.

- 540 contre 123 ou 8 4 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
  - 540 contre 123 ou 16 8 contre 10 qu'elle vivra 3 mois.
- & 540 contre 123 ou 1586 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 437 contre 226 ou 1 21 contre I qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 354 contre 309 ou 1 2 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - 372 contre 291 ou 1 \frac{8}{29} contre 1 qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus.
    - 426 contre 237 ou 1 18 contre 1 qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus.

- 470 contre 193 ou 2 <sup>8</sup>/<sub>19</sub> contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus
- 508 contre 155 ou 3 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus
  - 978 contre 85 ou 6 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus
  - 794 contre 69 ou 8 contre 1 qu'elle ne vivra pas 1 1 ans de plus
  - 608 contre 55 ou un peu plus de 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 13 aus de pius
- qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus
- 639 contre 24 ou 26 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus.
- 646 contre 17 ou 38 contre 1 qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus.

- 651 contre 12 ou 54 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 17 ans de plus.
- 655 contre 8 ou 81 7/8 contre 1 qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus.
- 658 contre 5 ou 131 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 19 ans de plus.
- 661 conre 2 ou 330 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 20 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### POUR

une personne de quatre-vingt-un ans:

O<sub>N PEUT</sub> parier 437 contre 103 ou 4<sup>1</sup>/<sub>5</sub> contre 1, qu'une personne de quatre-Vingt-un ans vivra un an de plus.

- 437 contre 103 ou 8 2 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 437 contre  $\frac{1 \circ 3}{4}$  ou  $16 \cdot \frac{4}{5}$  contre 18 qu'elle vivra 3 mois.

- & 437 contre 103/365 ou 1549 contre f qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 354 contre 186 ou  $1 \frac{8}{9}$  contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
    - qu'elle vivra 3 ans de plus.
    - qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus
    - 347 contre 193 ou 1 15 contre 1 qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus
  - 385 contre 155 ou 275 contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus
- 455 contre 85 ou 5 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus

497 contre 43 ou 11 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus.

33 ou 15 4 contre 1 507 contre qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus.

516 contre 24 ou 21  $\frac{1}{2}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus.

523 contre 17 ou  $30\frac{13}{17}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus.

528 contre 12 ou 44 contre 1 qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus.

532 contre 8 ou  $66\frac{1}{2}$  contre 8 qu'elle ne vivra pas 17 ans de plus.

535 contre 5 ou 107 contre 1 qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus.

538 contre 2 ou 219 contre I qu'elle ne vivra pas 19 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### $P \circ v R$

une personne de quatre-vingt-deux ans

ON PEUT parier 354 contre 83 00 4 14 contre 1, qu'une personne de quatre vingt-deux ans vivra un an de plus.

- 354 contre  $\frac{83}{2}$  ou  $8 \frac{1}{2}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 354 contre  $\frac{83}{4}$  ou 17 contre qu'elle vivra 3 mois.
- & 354 contre \frac{83}{365} ou 1557 contre \frac{1}{90} qu'elle ne mourra pas dans \frac{1}{90} vingt-quatre heures.
  - 291 contre 146 ou à très-peu-pr<sup>té</sup> 2 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus
  - 282 contre 155 ou 1 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus

- 314 contre 123 ou 2 1/2 contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus.
- 334 contre 103 ou 3 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus.
- 352 contre 85 ou  $4\frac{1}{8}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus.
- 368 contre 69 ou 5 \frac{1}{3} contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus.
- 382 contre 55 ou près de 7 contre 1 qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus.
- 394 contre 43 ou 9 7/43 contre 1 qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus.
- 404 contre 33 ou 12 1/4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus.
- 413 contre 24 ou 17 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 1 3 ans de plus.
- 420 contre 17 ou 24 12 contre 3 qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus.
- 425 contre 12 ou 35 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus.
- 429 contre 8 ou 53 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus. 131

432 contre 5 ou 86 2 contre 1 qu'elle ne vivra pas 17 ans de plus

435 contre 2 ou 217 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 18 ans de plus c'est à-dire, en tout 100 ani révolus.

### $P \circ_{U R}$

une personne de quatre-vingt-trois ans

ON PEUT parier 291 contre 63  $0^{1/2}$  contre 1, qu'une personne de quatre vingt-trois ans vivra un an de plus.

- 291 contre  $\frac{63}{2}$  ou  $9\frac{5}{21}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 291 Contre  $\frac{63}{4}$  ou 18  $\frac{20}{21}$  contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 291 contre  $\frac{63}{365}$  ou 1686 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

237 contre 117 ou un peu plus de 2 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.

193

193 contre 161 ou 1 3 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.

199 contre 155 ou 1 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus.

qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus.

251 contre 103 ou 2 2 contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus.

269 contre 85 ou 3 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus.

285 contre 69 ou 4  $\frac{9}{69}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus.

299 contre 55 ou  $5\frac{2}{5}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus.

311 contre 43 ou 7 43 contre 1 qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus.

321 contre 33 ou 9 8 contre 1 qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus.

330 contre 24 ou 13 6 cortre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus.

<sup>2</sup>37 contre 17 ou 19 <sup>14</sup>/<sub>17</sub> contre 1 qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus.

342 contre 12 ou 28 \(\frac{1}{2}\) contre 1
qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus,
Tome X.

qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 17 ans de plus c'est - à - dire, en tout 100 ass révolus.

#### $P \circ U R$

une personne de quatre-vingt-quatre ast

On PEUT parier 237 contre 54 de 4 7/18 contre 1, qu'une personne quatre-vingt-quatre ans vivra un de plus.

- 237 contre  $\frac{54}{2}$  ou  $8\frac{7}{9}$  contre qu'elle vivra 6 mois.
- 237 contre 54 ou 17 5 contre qu'elle vivra 3 mois.
- & 230 contre \(\frac{54}{365}\) ou 1602 contre \(\frac{54}{365}\) qu'elle ne mourra pas dans vingt-quatre heures.

- ontre 98 ou près de 2 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
- 155 contre 136 ou 1 1 contre 1; qu'elle vivra 3 ans de plus.
- 168 contre 123 ou 1 1/3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus.
- 188 contre 103 ou 1 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus.
- 206 contre 85 ou 2 3/8 contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus.
- 222 contre 69 ou  $3\frac{5}{23}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus.
- 236 contre 55 ou 4 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus.
- 248 contre 43 ou  $5\frac{3}{4}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus.
- 258 contre 33 ou 7 ontre 1 qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus.
- 267 contre 24 ou 11 1/8 contre 1 qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus.
- 274 contre 17 ou 16 2/17 contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus, V ij

- 283 contre 8 ou 35 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus
- 286 contre 5 ou 57 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus
- 289 contre 2 ou 144 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 16 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ U R$

une personne de quatre-vingt-cinq ans

ON PEUT parier 193 contre 44 ou up peu plus de 4 4 contre 1, qu'une per fonne de quatre-vingt-cinq ans vivra un an de plus.

- 193 contre 44 ou un peu plus de 8 8 contre 1 qu'elle vivis 6 mois.
- 193 contre 44 ou un peu plus de 17 5 contre 1 qu'elle vivis 3 mois,

qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

155 contre 82 ou 1 7 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.

123 contre 114 ou 1 1 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.

134 contre 103 ou 1 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus.

152 contre 85 ou 1 3/4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus.

168 contre 69 ou 2 ½3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus.

182 contre 55 ou 3 1 contre 1 qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus.

194 contre 43 ou 4 ½ contre 1' qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus.

contre 33 ou 6 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus.

213 contre 24 ou 8 7/8 contre 1 qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus.

contre 17 ou près de 13 contre 1 qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus.

- qu'elle ne vivra pas 12 ans de plu
- qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus
- 232 contre 5 ou  $46 \frac{2}{5}$  contre qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus
- 335 contre 2 ou 117 ½ contre l qu'elle ne vivra pas 15 ans de plus c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

### $P \circ v R$

# une personne de quaire-vingt-six ans

On PEUT parier 155 contre 38 ou près de 4 1/3 contre 1, qu'une personne de quatre-vingt-six ans vivra un an de plus.

- 155 contre  $\frac{38}{2}$  ou  $8\frac{2}{13}$  contre qu'elle vivra 6 mois.
- 155 contre  $\frac{38}{4}$  ou 16  $\frac{4}{13}$  contre 1 qu'elle vivra 3 mois.

- qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quarre heures.
  - 123 contre 70 ou 1 5 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 103 contre 90 ou 1 ½ contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - 108 contre 85 ou 1 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus.
  - qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus.
  - contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus.
    - 150 contre 43 ou 3 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus.
    - 160 contre 33 ou un peu plus de 4 कि contre 1 qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus.
    - 169 contre 24 ou  $7^{\frac{1}{24}}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus.
    - 176 contre 17 ou 10 6 contre 1 qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus. V iv

qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus

185 contre 8 ou 23 1/8 contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus

188 contre 5 ou 37 3 contre 1

qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 14 ans de plus c'est-à-dire; en tout 100 ans

Nota. La probabilité de vivre trois ans se trouve ici trop sorte d'une manière évidente, pussqu'est plus grande que ce'le de la Table précédente; ce'a vient de ce que j'ai négligé de faire sur unitormément les nombres 32, 20 & 18, qui, dans la Table générale, correspondant au 88.c, 89.c & 90.c années de la vie; mais ce petit défaut ne peut jamais produire une grande erreur.



#### $P \circ U R$

une personne de quatre-vingt-sept ans.

ON PEUT parier 123 contre 32 ou Près de 3 % contre 1, qu'une perlonne de quatre-vingt-sept ans vivta un an de plus.

- contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 123 contre 32 ou près de 15 3 11 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - tre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
    - 85 contre 70 ou 1 3 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
    - 86 contre 69 ou 1 1/6 contre 2 qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus, V y

- qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus
- 112 contre 43 ou  $2\frac{26}{43}$  contre qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus
- 122 contre 33 ou  $3 \frac{8}{11}$  contre qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus
- contre 1 qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus.
- qu'elle ne vivra pas 1 1 ans de plus
- 150 contre 5 ou 30 contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus
- qu'elle ne vivra pas 13 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### $P \circ U R$

une personne de quatre-vingt-huit ans.

O<sub>N PEUT</sub> parier 103 contre 20 ou Près de 5 ½ contre 1, qu'une personne de quatre-vingt huit ans vivra un an de plus.

- 103 contre  $\frac{20}{2}$  ou près de 10  $\frac{2}{7}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 103 contre 20 ou près de 20 47 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 103 contre  $\frac{20}{365}$  ou près de 1880 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - \$5 contre 38 ou 2 9 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 69 contre 54 ou 1 5 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - 68 contre 55 ou 1 1 13 contre 1 qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus.
  - So contre 43 ou 1 37/43 contre 1 qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus. V vi

90 contre 33 ou 2 s contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus

99 contre 24 ou 4 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus

118 contre 5 ou 23 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 11 ans de plus

121 contre 2 ou 60 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 12 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### $P \circ v R$

une personne de quatre-vingt-neuf ans.

O<sub>N PEUT</sub> parier 85 contre 18 ou 4 13 contre 1, qu'une personne de quatre-vingt-neuf ans vivra un an de plus.

- 85 contre  $\frac{18}{2}$  ou 9  $\frac{4}{9}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 85 contre 18 ou 18 9 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 85 contre 18 ou 1724 contre 19 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 69 contre 34 ou 2 1/34 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 55 contre 48 on 1 7/48 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - 60 contre 43 ou 1 1/17 contre 1 qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus.
  - 70 contre 33 ou 2 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus.

79 contre 24 ou 3 7/24 contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus

86 contre 17 ou 5 17 contre 1 qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus

91 contre 12 ou 7 7 contre 1 qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus

95 contre 8 ou près de 12 contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus.

98 contre 5 ou 16 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus

qu'elle ne vivra pas 1 1 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### $P \circ U R$

une personne de quatre-vingt-dix ans.

ON PEUT parier 69 contre 16 ou près de 4 ½ contre 1, qu'une personne de quatre-vingt-dix ans vivra un an de plus.

- 69 contre 16 ou près de 8 2/3 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 69 contre 16 ou près de 17 1 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 69 contre 16/365 ou 1574 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 55 contre 30 ou 1 5 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 43 contre 37 ou un peu plus de 1 contre 1 qu'elle vivra 3 ans de plus.
  - 52 contre 33 ou 1 1 2 contre 1 qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus.

61 contre 24 ou 2 13 contre 1 qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus

68 contre 17 ou 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus

73 contre 12 ou 6 12 contre 1 qu'elle ne vivia pas 7 ans de plus

77 contre 8 ou 9 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus.

80 contre 5 ou 16 contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus

83 contre 2 ou 41 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 10 ans de plus, c'est - à - dire en tout 100 ans révolus.



473

#### $P \circ U R$

une personne de quatre-vingt-onze ans.

ON PEUT parier 55 contre 14 ou 3 13 contre 1, qu'une personne de Juatre - vingt - onze ans vivra un an de pius.

- 55 contre  $\frac{14}{2}$  ou  $7\frac{6}{7}$  contre I qu'elle vivra 6 mois.
- 55 contre  $\frac{14}{4}$  ou 15  $\frac{5}{7}$  contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 55 contre 14 ou 1434 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 43 contre 26 ou 1 17 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 36 contre 33 ou  $1\frac{1}{11}$  contre I qu'elle ne vivra pas 3 ans de plus;
  - 45 contre 24 ou 1 7/8 contre 1 qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus.
  - 52 contre 17 ou 3 17 contre 1 qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus.

- 57 contre 12 ou 4 3/4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus
- 61 contre 8 ou 7 \(\frac{5}{8}\) contre 1
  qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus
- 64 contre 5 ou 12 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus
- 67 contre 2 ou 33 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 9 ans de plus, c'est-à dire, en tout 100 ans révolus.

### POUR

une personne de quatre-vingt-douze ans

ON PEUT parier 43 contre 12 ou 3 7 contre 1, qu'une personne de quatre vingt-douze ans vivra un an de plus.

- 43 contre  $\frac{12}{2}$  ou  $7\frac{1}{6}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 43 contre  $\frac{12}{4}$  ou 14  $\frac{1}{3}$  contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 43 contre 12/365 ou 1308 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

33 contre 22 ou 1 ½ contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.

31 contre 24 ou 1  $\frac{7}{24}$  contre 1 qu'elle ne vivra pas 3 ans de plus.

38 contre 17 ou 2 4 contre 1 qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus.

43 contre 12 ou 3 7 contre 1 qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus.

47 contre 8 ou 5 7 contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus.

53 contre 2 ou 26 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 8 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### $P \circ U R$

une personne de quatre-vingt-treize ans.

ON PEUT parier 33 contre 10 ou 3 3 contre 1, qu'une personne de quatre-vingt-treize ans vivra un an de plus.

33 contre  $\frac{10}{2}$  ou  $6\frac{3}{5}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.

33 contre  $\frac{10}{4}$  ou 13  $\frac{1}{5}$  contre qu'elle vivra 3 mois.

& 33 contre 10 ou 1204 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.

24 Contre 19 ou 1 5 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.

26 contre 17 ou 1 9/17 contre s qu'elle ne vivra pas 3 ans de plus.

31 contre 12 ou 2 7/12 contre 1 qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus.

35 contre 8 ou 4 - contre 1 qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus.

38 contre 5 ou 7 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus-

41 contre 2 ou 20 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 7 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.



#### $P \circ U R$

une personne de quatre-vingt-quatorze ans.

O<sub>N PEUT</sub> parier 24 contre 9 ou 2 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> contre 1, qu'une personne de quatrevingt-quatorze ans vivra un an de plus.

- 24 contre  $\frac{9}{2}$  ou  $5 \frac{1}{3}$  contre I qu'elle vivra 6 mois.
- 24 contre  $\frac{9}{4}$  ou 10  $\frac{2}{3}$  contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- - 17 contre 16 ou 1 16 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - qu'elle ne vivra pas 3 ans de plus.
    - 25 contre 8 ou 3 1/8 contre 1 qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus.
    - 28 contre 5 ou 1 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus.

31 contre 2 ou 15 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 6 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

#### Pour

une personne de quatre-vingt-quinze ans.

On PEUT parier 17 contre 7 ou 2 7 contre 1, qu'une personne de quatre vingt-quinze ans vivra un an de plus.

- 17 contre  $\frac{7}{2}$  ou  $4\frac{6}{7}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 17 contre  $\frac{7}{4}$  ou 9  $\frac{5}{7}$  contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 1 contre 7/365 ou 886 contre 1 qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 12 contre 12 ou 1 contre 1 qu'elle vivra 2 ans de plus.
  - 16 contre 8 ou 2 contre 1 qu'elle ne vivra pas 3 ans de plus.

- 19 contre 5 ou 3 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus.
- 22 contre 2 ou 11 contre r qu'elle ne vivra pas 5 ans de plus, c'est - à - dire, en tout 100 ans révolus.

#### Pour

une personne de quatre-vingt-seize ans.

On PEUT parier 12 contre 5 ou 2  $\frac{2}{5}$  contre 1, qu'une personne de quatre-Vingt-seize ans vivra un an de plus.

- 12 contre  $\frac{5}{2}$  ou 4  $\frac{4}{5}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 12 contre \(\frac{5}{4}\) ou 9 \(\frac{3}{5}\) contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 9 contre 8 ou 1 ½ contre 1 qu'elle ne vivra pas 2 ans de plus.
  - 12 contre 5 ou 2 2 5 contre 1 qu'elle ne vivra pas 3 ans de plus.

15 contre 2 ou 7 ½ contre 1
qu'elle ne vivra pas 4 ans de plus,
c'est-à-dire, en tout 100 ans
révolus.

#### $P \circ U R$

une personne de quatre-vingt-dix-sept ans

ON PEUT parier 8 contre 4 ou contre 1, qu'une personne de quatre vingt-dix-sept ans vivra un an de plus.

- 8 contre  $\frac{4}{2}$  ou 4 contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 8 contre 4 ou 8 contre 1 qu'elle vivra 3 mois.
- & 8 contre \(\frac{4}{365}\) ou 730 contre \(\frac{1}{365}\)
  qu'eile ne mourra pas dans \(\frac{165}{165}\)
  vingt-quatre heures.
  - 7 contre 5 ou 1 2 contre 1
    qu'elle ne vivra pas 2 ans de plus.
    10 contre

qu'elle ne vivra pas 3 ans de plus, c'est-à-dire, en tout 100 ans révolus.

### P o U R

ene personne de quatre-vingt-dix-huit ans:

On PEUT parier 5 contre 3 ou 1 \(\frac{2}{3}\)
contre 1, qu'une personne de quatrevingt-dix-huit ans vivra un an de plus.

- 5 contre  $\frac{3}{2}$  ou 3  $\frac{1}{3}$  contre 1 qu'elle vivra 6 mois.
- 5 contre  $\frac{3}{4}$  ou  $6\frac{2}{3}$  contre 19 qu'elle vivra 3 mois.
- ontre 3/365 ou 608 contre r qu'elle ne mourra pas dans les vingt-quatre heures.
  - 6 contre 2 ou 3 contre 1 qu'elle ne vivra pas 2 ans de plus c'est - à - dire, en tout 100 ans révolus.

Tome X.

## 482 PROBABILITÉS, &c.

#### POUR

une personne de quatre-vingt-dix-neuf ans.

ON PEUT parier 2 contre 3, qu'une personne de quatre - vingt - dix - neuf ans ne vivra pas un an de plus, c'est-à-dire, en tout cent ans révolus.



# Naissances, Mariages, &c. 483

ETAT GÉNÉRAL des Naissances, des Mariages & des Morts dans la ville de Paris, depuis l'année 1709 jusques & compris l'année 1766 inclusivement.

The same of the sa	ACCUPATION AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PARTY AND PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT AND PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT PARTY AND PERSON P		
Années.	BAPTÉMES.	MARIAGES.	MORTS.
1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730		.3047 .3382 .4484 .4264 .4515 .4515 .4717 .427 .4290 .4378 .6105 .4467 .4464 .4215 .3295 .3813 .4198	29288. .23389. .15926. .15721. .14860. .16380. .15478. .17410. .13533. .12954. .24151. .20371. .15978. .15517. .20024. .19719. .18039. .19022. .19100. .16587. .19852.
1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737			20832. 17532. 17466. 15122. 16196. 18900. 18678.
•	547292.	125072.	545352.
			Xii

Χi

### 484 Histoire Naturelle.

Années.	Baptêmes.	MARIAGES	MORTS.
De l'autre			
part.	.547292	.125072	.545352.
1739	19781	1	
1740,	18632	4017	
1741	. 18578	3928	
1742	. 17722,	4178	22784
1743		5143	19033.
1744	18318	4210	16205.
1745	18840	4185	17322
1746	8347	4146.,	18051.
1747	18446	4169	17930.
1748	17907	. 4003	19529.
1749	8118	4263	18607.
1750	19035	4619	18084
1751	19321	5013	. 16673
1752	20227	43 59	17762.
1753 1754	19729	4146	21716.
1755	18909	4143	21724.
1756	19412	4501	. 20095
1757	20006	4710	17236.
1753	19369	4089	20120.
1719	9148	4342	19202.
1760	. 19058	4039	18446.
1761	18374	3787	17684.
1762	17809	4113	19967.
		.4479	19907.
	19404	.4838	. 17199.
		4782	. 18034.
1	8773	.4693	. 19694
TOTAL.	. 1074367	.246022	.1087959

Ensuite est l'état plus détaillé des Baptêmes, Mariages & Mortuaires de la ville & fauxbourgs de Paris, depuis l'année 1745 jusqu'en 1766.

# Naissances, Mariages, &c. 485

ANNÉE' 1745.

BAPTÊMES.				Mortu	AIRES.
Mois.	Gar-		Ma- riages.	Hom-	Fem-
	cons.	Filles.		mes.	mes.
Janvier	806.	849.	368.	711.	633.
Février	729.	794.	590.	725. 997.	611. 841.
Mars Avril	791. 836.	835.	356. 176.	888.	709.
Mai	779.	822.		915.	773%
Juin	776.	692.	340.	724. 616.	57I.
Juillet	734.	684. 755.	4 ' '	630.	556.
Août, Septembr.	847.	773.	331.	691.	630.
Octobre	829.	845.	333.	743.	651.
Novembr.	784.		582.	698. 804.	584. 749.
Décembr.	792.	731.	84.	1	7905.
	9454.	9386.	4185.	2	/90).
Religieu				96.	153.
Religieut Étranget	23.	3.			
Litzinger	9261.	8061.			
	-	ر			
TOTAL.	173	22.			

# 486 Histoire Naturelle.

# Année 1746.

Janvier Février Mars Avril Juin Juillet	Gar-  çons.  833.  895.  874.  778.  807.  704.	Filles.  765.  \$53.  819.  807.  655.  703.	Marriages.  445. 718. 104. 240. 342. 348.	Mort Hommes. 777. 781. 1029. 942. 917. 723. 696.	Femmes.  733, 713, 888, 816, 864, 713, 603.
Religieux, Religieufe Étrangers	S	760. 786. 613. 610. 8984.		679. 708. 732. 701. 9320. 75. 23. 9418.	605. 641. 647. 612. 8505. 108. 20. 8633.
TOTAL	. 1832	1741	46.	180	51.

# Naissances, Mariages, &c. 487

## ANNÉE 1747.

Moîs.	BAPTÊ Gar- çons.	MES.	Ma- riages.	Morto K Hom- mes.	Fem- mes.
Janvier Février Mars Avril. Mai Juin Juillet Aoûr Septembr. Octobre Novembr.	819.	680. 691. 804. 757. 823.	435. 286. 349. 297. 309. 371. 452.	592. 706. 867. 796. 717. 783.	710. 614. 579. 580. 769. 730. 677.
Religier Religier Étrange	ix ifes		4169.	37. 9458	84.

# 488 Histoire Naturelle.

# ANNÉE 1748.

Parties .					1.
Mois.	Gar- cons.	ÈMES. Filles.	Ma- riages.	MORT Hom- mes.	Fem-mes.
Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembr. Ocrobre Novembr.	844- 811. 894. 786. 687. 681. 718. 785. 806.	873. 806. 840. 744. 631. 718. 715. 665.	785. 37. 208. 369. 278. 342. 340. 391. 553.	565. 599. 595. 649.	959. 999. 1283. 1054. 831. 664. 521. 612. 520. 541.
Religieux Religieuß Étrangers	:s	• • • • •		658. 10156. 81. 28.	590. 9141. 106. 17. 9264.
TOTAL	.1790	7 40	03.	195	29.

# Naissances, Mariages, &c. 489

### Année 1749.

Mois.		-	Ma- riages.	Mortu Hom- mes.	Fem- mes.	
Janvier  Février  Mars  Avril  Mai  Juillet	865. 823. 896. 794. 836. 810.	759. 789. 904. 749. 847. 751. 706. 783.	449.	696. 688. 828. 912. 883. 745. 860.	674. 604. 720. 813. 762. 676.	
Août Septembr. Octobre Novembr. Decembr.	809. 823. 782. 804. 741.	769. 788. 763. 731.	419. 370. 549.	820. 821. 787. 929.	743. 682. 746.	
Religieu Religieu Étranges	29. 9864	87. 13. 8743				
TOTAL.	191	1584	263.	18	607.	

## 490 Histoire Naturelle.

### ANNÉE 1750.

Comments of the last								
	BAPTÈMES.			Mortuaires.				
Mors.		<u></u>	Ma-					
MIOIS.	Gar-		riages.	Hom-	Fenr			
:	cons.	Fifles.		mes.	mes.			
3	çons.	j.		* ` ,				
1		. 7			Manager 1			
Janvier	-895.	843.	534.	1001.	897.			
Février	765.	769.	554.	890.	690.			
Mars	846.	831.	34.	958.	669.			
Avril	790.	755.	522.	1044.	804.			
Mai	835.	762.	420.	937.	649.			
Juin	-743.	697.	406.	790.	566.			
Juillet	813.	737	410.	680.	556.			
Août.	803.	812.	323.	643.	568.			
Septembr.	803.	792.	416.	681.	606.			
Octobre.:	827.	756.	404.	742.	634			
Novembr.	817.	749.	557.	802.	684			
Décembr.	774.	821.	39.	682.	688			
					-000			
1	9711.	9324.	4619.	9850.	8003.			
Religieu	X			70.				
Religieu		, , ,	101.					
Étranger		41.	19.					
	Ĭ							
	I	9961.	8123.					
			$\sim$					
TOTAL.	190	3146	19.	1808	4.			

Naissances, Mariages, &c. 491

A	N	N	É	E	1751.
---	---	---	---	---	-------

	Baptêmes.			MORTUAIRES.		
Mois.	Gar- çons.	Filles.	Ma- riages.	Hom- mes.	Fem- mes.	
Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembr. Octobre Novembr. Décembr. Religier Religier Étrange	722. 9905. ax		418. 390. 393. 348. 368. 1119.	636. 538. 661. 598. 671. 704. 8702. 68.	625. 523. 501. 532. 534. 624. 662. 7742.	
	-					
TOTAL	19	32I	013.	160	575.	

#### ANNÉE 1752.

THE REAL PROPERTY.		314 - 5			-	
	BAPTI	ÊMES.		Mort	JAIRES.	
Mois.	~	-	Ma-	~		
III O I G.	Gar-		riages.	Hom-	Fem-	
	çons.	Filles.		mes.	mes.	
CONTRACTOR	-		Market Street	-	Water Street	
Janvier	930.	831.	507.	773.	676.	
Février	865.	871.	671.	761.	720.	
Mars	920.	898,	26.	918.	765.	
Avril	893.	857.	422.	1059.	827.	
Mai,	913.	857.	448	996.	749.	
Juin	798.	778.	289	796.	624.	
Juillet	763.	755.	409:	609.	585.	
Août	899.	776.	328.	601.	536.	
Septembr.	853.	8.22.	319.	635.	545.	
Octobre	880.	846.	368.	688.	643.	
Novembr.	784.	810.	478.	731.	663.	
Décembr.	810.	818.	94.	912.	724.	
	10318.	9919.	4319.	9480.	8057.	
Religieu				69.		
Religieu	ſes	• • • • •			108.	
Étranger	34.	14.				
Torus				<u></u>	~	
TOTAL.	202	7 43	59.	177	62.	

#### ANNÉE 1753.

Mois.	Gar- çons.	MES.	Ma- riages.	MORTU. Hom- mes.	Fem- mes.
Janvier Février Mars Avril Juin Juillet Août Septembr. Octobre. Novembr Décembr	780. 796. 798. 10229.	763 798 649	539 3408 454 395 406 310 438 458	1110. 969. 1021. 783. 767. 843. 882. 1057. 844. 963.	888. 884. 923. 883. 744. 678. 779. 810. 768. 812.
Religio		729.	4146.		31.

# ,494 Histoire Naturelle.

ANNÉE 1754.

Mois.	BAPT Gar- çons.	ÊMES.	Ma- riages.	Hom- mes.	Fem- mes.	
Janvier Février Mars Avril Juin Juillet Août Septembr. Octobre Novembr. Décembr.	918. 849. 884. 754. 769. 776. 770. 817. 750. 724. 729.	881. 892. 814. 801. 804. 737. 717. 769. 799. 711. 690.	406. 736. 30. 220. 388. 305. 426. 277. 365. 424. 548.	991. 1183. 1495. 1715. 1312. 806. 747. 552. 625. 740. 789.	1077	
Religieux. Religieufe Étrangers	· S	143.	76.	9486.		
TOTAL189694143. 21598.*						

<sup>\*</sup> Nota. Il est mort à l'Hôtel-Dien 126 enfans, dont les sexes n'ont pu être désignés; par conséquent le nombre des morts, pour cette année, est de 21724.

#### Année 1755.

Mors.	882. 838. 955. 906. 836. 743. 816. 756. 839. 743. 657. 754. 9725. Ix	887. 874. 930. 868. 840. 720. 774. 809. 781. 768. 705.	\$ 52. 20. \$13. 390. 343. 387. 331. 394. 426. 618	9350 785 716 740 724 719 680	Fem-mes.  887. 939. 1063. 901. 827. 948. 644. 596. 615. 583. 605. 629.
TOTAL	19	412	4501.		0095.

# ANNÉE 1756.

W	BAPT	ÊMES.	Ma-	Mort	JAIRES.
Mois.	Gar- cons.	Filles.	riages.	Hom- mes.	Fem- mes.
Janvier Février	893. 868	893. 837.	437,	793.	62 I.
Mars Avtil Mai.	899. 839. 863.	867. 783. 895.	693. 288. 213.	902. 920. 967.	690. 802. 808.
Juin. Juillet. Août	837. 850. 870.	818. 829.	460. 390. 422.	739. 633.	878. 646. 556.
Septembr. Octobre. Novembr.	772. 831. 886.	854. 841. 781. 722.	376. 388. 405.	563. 566. 588.	529. 515.
Décembr.	761.	717.	595. 43.	737. 9083.	744.
Religieux Religieus Étrangers	es	•••••		σ3.	83.
TOTAL	.20006	4710	10	1723	$\neg$

### ANNÉE 1757.

M o 1 s.	Gar- cons.	Filles.	721.	1051.	Fem- mes. 950. 852.
Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembr. Octobre. Novembr. Décembr	897. 832. 864. 748. 826. 767. 840. 817. 817.	904. 783. 803. 712. 804. 776. 749. 820. 692.	35. 242. 427. 330. 309. 389. 334. 379. 481.	1210. 2159. 1059. 825. 741. 732. 688. 680. 649.	840. 716. 682. 667. 625. 666. 694.
Religie Religie Étrang	9931 ux		4089	1068	83.

#### ANNÉE 1758.

Mois.	Gar- çons.	ÊMES.	Ma- riages.	Mort Hom- mes,	Fem- mes.
Janvier Février Mars Avril Juin Juillet Août Septembr. Octobre Novembr. Décembr. Religieus Religieus	es.•	843. 782. 932. 747. 717. 783. 828. 811. 690. 739. 9471.		979. 1094. 1047. 825. 785. 704. 746. 599. 715. 9944. 56.	749. 697. 827. 863. 954. 713. 758. 640. 642. 563. 700. 9058.
TOTAL,	.1914	843	12.	1920	

# ANNÉE 1759.

M o 1 S.  Janvier Février Mars	Gar- çons. 861. 850. 788.	843. 769. 708. 727.	41 203	978. 961.	Fem- mes.  724. 729. 875. 922.
Janvier Février Mars	861. 850. 788.	843. 769. 708. 727. 797.	331. 806. 41. 203. 445	700. 830. 978. 961. 885.	724. 729. 875. 922. 756.
Juillet Août Septembra Octobre Novembra Décembra	858. 796. 860. 843 830	810 768 837 818 779 72-	378 301 346 397 412	686 650 7. 709 1. 750 873 9416	611. 589 591. 718. 844. 8770.
Religio Religio Étrans	eules	058.	4039.	916	95. 21. 0. 8886.

#### ANNÉE 1760.

Mois.	Gar- cons.	ÊMES.	Ma- riages.	Mort Hom- mes,	Fem- mes.
Religieux Religieufe Étrangers	878. 857. 881. 802. 701. 776. 720. 734. 713. 9214.	• • • • • •	291 369 354 368 247 318 316 501 31.	931. 1033. 1106. 863. 722. 676. 639. 681. 660. 710.	97· 17.
TOTAL.	17991	3787	7.	18531	

# Naissances, Mariages, &c. 501 Année 1761.

Mois.  Janvier Février Mars Avril Juiller Août Septembr. Octobre. Novembr	\$86. 767. 848. 784. 782. 675. 753. 839. 797. 814. 688.	864. 740. 842. 752. 741. 624. 708. 781. 747. 745. 710.	103. 393. 348. 342. 302. 339. 346. 315.	949 897 748 650 674 633 703 678 842	Fem- mes.  700. 757. 828. 886. 690. 632. 516. 574. 636. 615. 741.
Religie Religie Étrang	eux		3947	29	87.

#### ANNÉE 1762.

Mois.	Gar- cons.	ÊMES.	Ma- riages.	Morti Hom- mes,	Fem- mes.
Janvier Février Mars Avril Juin Juiller Août Septembr. Octobre Novembr. Décembr.	\$54. 767. 805. 726. 757. 650. 726. 795. 819. 768. 697.	760. 731. 818. 721. 701. 648. 743. 754. 715. 765.	371. 771. 55. 257. 392. 306. 371. 340. 341. 520.	822. 880. 1101. 1014. 823. 781. 903. 834. 871. 838. 904. 835.	719. 721. 991. 844. 709. 633. 790. 756. 697. 756.
		8762.	4113.	10606,	9145.
Religieux Religieuses Étrangers Total178094113.				27. 10691.	114.
TOTAL	.1780	9 • • 41	13.	1996	7.

#### ANNÉE 1763.

1					-
Janvier Février Mars Avril Juin Juiller Aoûr Septembr. Octobre. Novembr. Décembr.	861. 750. 811. 687. 787. 684. 728. 765. 724. 730. 751. 667. 8945.	753. 691. 767. 683. 680. 716. 698. 703. 741.	653. 29. 385. 455 351 335 424 376 473	861. 1048. 1034. 905. 771. 771. 779. 654. 901. 11022.	Femmes.  1083. 814. 875. 927. 734. 692. 619. 652. 190. 663. 8915.
Étrange	rs '			. 37	19.
				11126	9045.
				_  _	~~
TOTAL	174	69	4479.	20	171.

#### ANNÉE 1764.

	BAPT	èмеs.		Mort	UAIRES,
Mors.	Gar- cons.	Filles.	Ma- riages.	Hom- mes.	Fem- mes.
	813. 839. 870. 792. 836. 747. 819. 821. 793. 874. 764.	839. 858. 901. 809. 832. 776. 786. /56. 740. 783. 781.	496. 636, 387. 90. 464. 435. 484. 340, 368. 495. 98.		663. 648. 881. 717. 682. 594. 566. 574. 597. 560.
Religieux. Religieufes Étrangers.		659.4	9	30. 47. 438.	81.

# Naissances, Mariages, &c. 505 ANNÉE 1765.

***	_					
	Baptêmes.			MORTUAIRES.		
Mois.	المنت		Ma-			
	Gar-	Filles.	riages.	Hom-	Fem-	
	çons.	r incs.		mes.	mes.	
		-	-			
Janvier	7.89.	806.	504.	748.	619.	
evrier	825.	801.	793.	748.	696.	
Mars	916.	840.	46.		745.	
Avril	771.	771.	419.	891.	.710.	
Mai	850.	805.	415.	821.	646.	
Juin	796.	743.	378.	738.	597.	
Juillet	792.	773.	471.	694.	669.	
Août	819.	860.	350.	810.	743.	
Septembr.	833.	790.	374.	826.	749	
Octobre	850.	849.	426.	902.	736.	
Novembr.	833.	768.	579.	734.	637.	
Décembr.	798.	761.	27.	806.	7,23.	
	9872.	9567.	4782.	9559.	8270.	
Religieux				50.		
Religieuf			96.			
·Étranger		42.	17.			
	i	9651.	8 3 8 3.			
TOTAL	· i 943	9 • • 47	82.	180	4.	

#### ANNÉE 1766.

	BAPT	ÊMES.		Mortu	AIRES.
Mois.	$\sim$	~	Ma-	$\sim$	,
	Gar-	Filles.	riages.	Hom-	Fem- mes.
	çons.		100	mes.	Inco
Janvier	948.	880.	505.	1130.	952.
Février	893.	778.	588.	Ioss.	819
Mars	869.	835.	26.	1199.	991.
Avril	810.	768.	536.	1164.	840.
Mai	768.	757.	420.	1052.	741
Juin	678.	694.	396.	891.	657.
Juillet	787.	774.	448.	757.	548.
Août	830.	771.	316.	663.	573.
Septembr.	779.	766.	399.	660.	602.
Octobre	744.	734.	426.	753.	599.
Novembr.	708.	717.	613.	740.	626.
Décembr.	728.	757.	20.	743.	708.
	9542.	9231.	4693.	10807.	8656.
Religieu	76.				
Religieuses					81.
Étrangers				57.	17.
	10940.	8754;			
				-	اسہ
TOTAL	187	73 4	693.	196	94.

De la première Table des naissances, des mariages & des morts à Paris, depuis l'année 1709 jusqu'en 1766, on peut inférer:

1.º Que, dans l'espèce humaine, la fécondité dépend de l'abondance des subsistances, & que la disette produit la stérilité; car on voit qu'en 1710 il n'est né que 13634 enfans, tandis que, dans l'année précédente 1709 & dans la suivante 1711, il en est né 16910 & 16593. La différence, qui est d'un cinquieme au moins, ne peut provenir que de la famine de 1709; pour produire abondamment il faut être nourri largement; l'espèce humaine affligée pendant cette cruelle année a donc non-seulement perdu le cinquième sur sa régénération, mais encore elle a perdu presqu'au double de ce qu'elle auroit dû perdre par la mort, car le nombre des morts a été de 29288 en 1709, tandis qu'en 1711 & dans les années sui-Vantes, ce nombre n'a été que de 15, ou 16 mille; & s'il se trouve être de 23389 en 1710, c'est encore par la mauvaise influence de l'année 1709, dont le mal

X 1j

s'est étendu sur une partie de l'année suivante & jusqu'au temps des récoltes. C'est par la même raison qu'en 1709 & 1710 il y a eu un quart moins de mariages que dans les années ordinaires.

2.º Tous les grands hivers augmentent la mortalité; si nous la supposons d'après cette même Table de 18 à 19 mille per fonnes, année commune à Paris, elle s'est trouvée de 19288 en 1709, de 23389 en 1710, de 25284 en 1740 de 23574 en 1741, & de 22784 en 1742, parce que l'hiver de 1740 à 1741, & celui de 1742 à 1743 ont été les plus rudes que l'on ait éprouvés depuis 1709. L'hiver de 1754 est aussi marqué par une mortalité plus grande, puisqu'au lieu de 18 ou 19 mille, qui est la morte lité moyenne, elle s'est trouvée, en 1753 de 21716; &; en 1754, de 21724.

. 3.º Cest par une raison disterente que la mortalité s'est trouvée beaucoup plus igrande en 1719 & en 1720; il n'y eut diserte, mais le système des finances attira un si grand nombre de gens de province

à Paris, que la mortalité au lieu de 18 à 19 mille, fut de 24151 en 1719, & de

20371 en 1720.

4.º Si l'on prend le nombre total des morts pendant les cinquante-huit années, & qu'on divise 1087995 par 58 pour avoir la mottalité moyenne, on aura 18758, & c'est par cette raison que je viens de dire que cette mortalité moyenne étoit de 18 ou de 19 mille par chacun an. Néanmoins comme l'on peut présumer que, dans les commencemens, cette recherche des naissances & des morts ne s'est pas faite aussi exactement ni aussi complétement que dans la suite, je serois porte à retrancher les douze premières années, & j'établirois la mortalité moyenne sur les quarante-six années de-puis 1721 jusqu'en 1766, d'autant plus que la disette de 1709 & l'affluence des Provinciaux à Paris, en 1719, ont aug-menté considérablement la mortalité dans ces années, & que ce n'est qu'en 1721 qu'on a commence à comprendre les religieux & religieuses dans la liste des mortuaires. En prenant donc le total des morts, depuis 172! jusqu'en 1766, on trouve

868540, ce qui divisé par 46, nombre des années de 1721 à 1766, donne 18881 pour le nombre qui représente la mortalité moyenne à Paris pendant ces quarante six années. Mais, comme cette fixation de la moyenne mortalité est la base sur laquelle doit porter l'estimation du nombre des vivans, nous pensons que l'on approchera de plus près encore du vrai nombre de cette mortalité moyenne si l'on n'emploie que les mortuaires de puis l'année 1745, car ce ne fur qu'en cette année qu'on distingua, dans le relevé des baptêmes, les garçons & les filles, & dans celui des mortuaires les hommes & les femmes, ce qui prouve que ces relevés furent faits plus exactement que ceux des années précédentes. Prenant donc le des années precedentes. Prenant donc le total des morts depuis 1745 jusqu'en 1766, on a 414777, ce qui divisé par 22, nont bre des années depuis 1745 jusqu'en 1766, donne 18853, nombre qui ne s'éloigne pas beaucoup de 18881: en sorte qu'il me paroît qu'on peut, sans se tromper, établir la mortalité moyenne de Paris; pour chaque année, à 18800, avec d'autant plus de raison que les dix

detnières années, depuis 1757 jusqu'en 1766, ne donnent que 18681 pour cette

moyenne mottalité.

5.0 Maintenant si l'on veut juger du nombre des vivans par celui des morts, le ne ctois pas qu'on doive s'en tappotter à ceux qui ont éctit que ce rapport étoit de 32 ou de 33 à 1, & j'ai quelques taisons que je donnerai dans la suite, qui me sont estimer ce rapporr de 35 à 1, c'està-dire, que, selon moi, Paris contient ttente-cinq fois 18800 ou six cens cinquante-huit mllle personnes; au lieu que, selon les Auteurs qui ne comptent que trente-deux vivans pour un mott, Patis ne contiendtoit que six cens un mille six cens personnes (a).

6.º Cette première Table semble dé-

<sup>(</sup>a) Nota. Tout ceci a été écrit en 1767; il se Pourroit que, depuis ce temps, le nombre des habitans de Paris fût augmenté, car je vois dans la Gazette, du 22 Janvier 1773, qu'en 1772 il y a eu 20374 morts. S'il en est de même des autres années, & que la mortalité moyenne soit actuellement de vingt mille par an, il y aura fept cens mille personnes vivantes à Paris, en comptant trente-cinq vivans pour un mort. Y iv

montrer que la population de cette grande ville ne va pas en augmentant aussi confidérablement qu'on seroit porté à le croire par l'augmentation de son étendue & des bâtimens en très-grand nombre, dont on alonge ses fauxbourgs. Si, dans les quarante-fix années depuis 1721 julqu'en 1766, nous prenons les dix pre-mières années & les dix dernières, on rrouve 181590 naissances pour les dis premières années, & 186813 naissances pour les dix dernières, dont la dissérence 5223 ne fait qu'un trente-sixième environ. Or je crois qu'on peut supposer, sans se tromper, que Paris s'est, depuis 1721, augmenté de plus d'un dix-huitième en étendue. La moitié de cette augmentation doit donc se rapporter la commodité, puisque la nécessité, c'est-à-dire, l'accroissement de la population ne demandoit qu'un trente lixième de plus d'étendue.

De la seconde Table des baptêmes, mariages & mortuaires, qui contient vingt-deux années, depuis 1745 jusques & compris 1766, on peut inférer; 1.º que les mois dans lesquels il naît le plus d'en-

sans sont les mois de Mars, Janvier & Février, & que ceux pendant lesquels il en naît le moins sont Juin, Décembre. & Novembre; car, en prenant le total des haissances dans chacun de ces mois pendant les vingt-deux années, on trouve Qu'en Mars il est né 37778, en Janvier 37691, & en Février 35816 enfans; tandis qu'en Juin il n'en est ne que 31857, en Décembre 32064, & en Novembre 32836. Ainfi, les mois les plus heureux pour la fécondation des femmes font Juin, Août & Juillet, & les moins favorables sont Septembre, Mars & Février, d'où l'on peut inférer que, dans notre climar, la chaleur de l'été contribue au succès de la génération.

2.9 Que les mois dans lesquels il meutile plus de monde sont Mars, Avril & Mai, & que ceux pendant lesquels il en meurt le moins sont Août, Juillet & Septembre; car, en prenatt le total des morts dans chacun de ces mois pendant les vingt deux années, on trouve qu'en Mars il est mort 42438 personnes, en Avril 42299, & en Mai 38444, tandis qu'en Août il n'en est mort que 28520,

en Juillet 29197, & en Septembre 29251. Ainsi, c'est après l'hiver & au commencement de la nouvelle saison que les hommes, comme les plantes, pe-

rissent en plus grand nombre.
3.° Qu'il naît à Paris plus de garçons que de filles; mais feulement dans la proportion d'environ 27 à 26, tandis que, dans d'autres endroits, cette proportion du nombre des garçons & des filles est de 17 à 16, comme nous l'avons dit ailleurs; car, pendant ces vingt-deux années, la fomme totale des naissances des mâles est 211976, & la fomme des naissances des femelles est 204205, c'est-à-dire, d'un vingt-septième de moins à très-peu-près.

4.° Qu'il meurt à Paris plus d'hommes que de femmes, non-seulement dans la proportion des naissances des mâles, qui excèdent d'un vingt-septième les naissances des femelles, mais encore considérablement au delà de ce rapport, car le total des mortuaires, pendant ces vingt-deux années, est pour les hommes, de 221698 & pour les femmes, de 191753: &, comme il naît à Patis vingt-sept mâles pour vingt-

ix femelles, le nombre des mortuaires Pour les femmes, devroit être de 213487, celui des hommes étant de 221698, si les naissances & la mort des uns & des autres toient dans la même proportion; mais le nombre des mortuaires des femmes n'étant que de 191753, au lieu de 213487,il s'ensuit (en supposant toutes choses égales d'ailleurs ) que, dans cette ville, les femmes vivent plus que les hommes, dans la raifon de 213487 à 191753, c'est-à-dire un neuvième de plus, à très-peu-près. Ainsi, sur dix ans de vie courante, les femmes ont un an de plus que les hommes à Paris; & comme l'on peut croire que la Nature seule, ne leur a pas fait ce don, c'est aux peines, aux travaux & aux rifques subis ou courus par les hommes, qu'on doit rapporter en partie, cette abbréviation de leur vie. Je dis en partie, car les femmes ayant les os plus ductiles que les hommes, arrivent en général, à une plus grande vieillesse. (Voyez cet ar-ticle de la Vieillesse, T. IV, p. 336.) Mais cette cause seule ne seroit pas sussisante pour produire, à beaucoup ptès, cette différence d'un neuvième entre le

sort final des hommes & des femmes Une autre considération, c'est qu'il naît à Paris plus de femmes qu'il n'y en meurt au lieu qu'il y naît moins d'hommes qu'il n'en meurt, puisque le total des naissances pour les femmes, pendant les vingt-deux années, est de 204205, & que le total des morts n'est que de 191753, tandis que le total des morts pour les hommes, est de 221698, & que le total des naissances n'est que de 211976; ce qui semble prouver qu'il arrive à Paris plus d'hommes & moins de femmes qu'il n'en fort-5.º Le nombre des naissances, tant des garçons que des filles, pendant les vingtdeux années, étant de 416181, & celui des mariages de 95,366, il s'ensuivroit que chaque mariage donneroit plus de quatre enfans; mais il faut déduire sur le toral des naissances, le nombre des enfans trouvés, qui ne laisse pas d'être fort considérable, & dont voici la liste, prise sur le relevé des mêmes Tables, pour les vingt-deux années depuis 1745, jul-

qu'en 1766.

Nомв	R H des Enfar ann	is-trouvé ée.	és par c	haque
Années 1745 1746 1747 1748 1749 1750 1751	Années 3233. Ci-contre. 3283. 1713 3369. 1754 3429. 1756 3785. 1756 3783. 1758 4033. 1759	4329. 4231. 4273. 4722. 4969 5082 5264	Années Ci-sonure 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 TOTAL.	61560. 5031. 5418. 5289. 5253. 5560. 5495.

Ce nombre des enfans-trouvés monte, pour ces mêmes vingt-deux années, à 99210, lesquels étant retranchés de 416181, reste 316971; ce qui ne fetoit que 3 \frac{1}{3} enfans environ, ou si l'on veut, dix enfans pour trois mariages; mais it faut considérer que, dans ce grand nombre d'enfans-trouvés, il y en a peut-être plus d'une moitié de légitimes, que les parens ont exposés; ainsi, on peut croire que chaque mariage donne à peu-près quatre enfans.

Le nombre des enfans-trouvés, depuis 1745 jusqu'en 1766, a augmente depuis 3233 jusqu'à 5604, & ce nombre va

en augmentant tous les ans; car, en 1772, il est né à Paris 1871; enfans, dont 9557 garçons, & 9150 filles, en y comprenant 7676 enfans-trouvés; ce qui femble démontrer qu'il y a même plus de moitié d'enfans légitimes dans ce nombre.

ÉTAT des Baptêmes, Mariages & Sépultures dans la ville de Montbard en Bourgogne, depuis 1765 inclusivement, jusques & compris l'année 1774.

	BAPTÊMES.			Mortu	JAIRES.
ANNÉES.	_	~	Ma-	<u> </u>	<u> </u>
	Gar-	Filles.	riages.	Hom-	Fem-
	çons.	1 111501		mes.	mes.
1765.			-	-	
1766	45.	49.	14.	31.	32.
1767.	38.	53.	14.	29.	31.
1768.	45.	46.	13.	34.	33.
1769.	37.	42.	12.	38.	39.
1770.	57.	35.	14.	27.	24.
1771.	33.	40.	13.	33.	36.
1772.	38. 36.	34.	4.	22.	33.
1773		34.	13.	51.	30.
1774.	44.	44. 36.	20.	39. 17.	22.
-	40.	30.	20.	1/.	
	413.	413.	137.	32I.	330.
7	<b>└</b>		(	-	~
TOTAL.	826	5.		651	

De cetre Table on peut conclure; 1.º Que les mariages sont plus prolifiques en Province qu'à Paris, trois matiages donnant ici plus de dix-huir enfans, au lieu qu'à Paris, rrois mariages n'en donnent que douze.

2.º On voit aussi qu'il naît précisément autant de filles que de garçons dans

cette petite ville.

3.º Qu'il naît dans ce même lieu, près d'un quarr de plus d'enfans, qu'il ne

meurt de personnes.

4.° Qu'il meurt un peu plus de femmes que d'hommes, au lieu qu'à Paris, il en meurt beaucoup moins que d'hommes; ce qui vient de ce qu'à la campagne elles travaillent tout autant que les hommes, & fouvent plus à proportion de leurs forces, & que d'ailleurs produisant beaucoup plus d'enfans, elles sont plus épui-fées, & courent plus souvent les risques des couches.

5.º L'on peut remarquer, dans cette Table, qu'il n'y a eu que quatre mariages en l'année 1771, tandis que, dans toutes les autres années, il y en a eu douze, treize, quatorze & même vingt; cette grande dissérence provient de la missère du peuple dans cette année 1771; le grain étoit au double & demi de sa valeur, & les pauvres, au lieu de penser à se marier, ne songeoient qu'aux moyens de leur propre subsissance; ce seul petis exemple sussit pour démontrer combien la cherté du grain nuit à la popularion; aussi l'année suivante 1772, est-elle la plus soible de toutes pour la production, n'étant né que soixante-dix enfans, tandis que, dans les neus autres années, le nombre moyen des naissances est de quatre-vingt-quatre.

6.° On voit que le nombre des raorts a été beaucoup plus grand en 1772, que dans routes les autres années : il y a eu cent un morts, tandis qu'année commune, la mortalité, pendant les neuf autres années, n'a été que d'environ soit xante-une personnes; la cause de cette plus grande mortalité doit être attribuée aux maladies qui suivirent la misere, & à la petite vérole, qui se déclara dès le commencement de l'année 1772, & en leva un assez grand nombre d'enfans.

7.° On voit par cette petite Table, qui

noins constant que les rapports qu'on a voulu établir entre le nombre des naissances des garçons & des filles. On a vu, par le relevé des premières Tables, que ce sapport étoit de 17 à 16; on a vu ensuite qu'à Paris ce rapport n'est que de 27 à 26, & s'on vient de voir qu'ici le nombre des garçons & celui des filles, est précisément le même. Il est donc probable que, suivant les différens pays, & peut-être selon les dissérens temps, le rapport du nombre des naissances des garçons & des filles varie considérablement.

8.º Par un dénombrement exact des habitans de cette petite ville de Montbard, on y a trouvé 2337 habitans; & comme le nombre moyen des morts pour chaque année, est de 65, & qu'en multipliant 65 par 36, on a 2340, il est évident qu'il ne meurt qu'une personne sur trente-six

dans cette ville.



ÉTAT des Naissances, Mariages & Morts dans la ville de Semur en Auxois, depuis l'année 1770 jusques & compris l'année 1774.

	Варт	ÊMES.		MORTUAIRES.	
Années.	Gar- çons.	Filles.	Ma- riages.	Hom- mes.	Fem- mes.
1770. 1771. 1772. 1773. 1774.	92. 69. 79. 81. 83.	73. 88. 69. 76. 66.	37- 25. 22. 37. 20.	77. 74. 52. 59. 52.	75. 64. 65. 60.
TOTAL.	77	372. 6.	141.	294.	$\sim$

Par cetté Table, il paroît, 1.º Que trois mariages donnent 16 ½ enfans à peuprès, tandis qu'à Montbard, qui n'en est qu'à trois lieues, trois mariages donnent plus de dix-huit enfans.

a.º Qu'il naît plus de garçons que de

Illes, dans la proportion à peu-près de 15 à 23, ou de 12 ½ à 11 ½, tandis qu'à Montbard le nombre des garçons & des siles est égal.

- 3.º Qu'il naît ici un cinquième à-peu-Près d'enfans de plus qu'il ne meurt de Personnes.
- 4.º Qu'il meurt plus de femmes que d'hommes, dans la proportion de 164 à 147, ce qui est à peu-près la même chose qu'à Montbard.
- 5.º Par un dénombrement exact des habitans de cette ville de Semur, on y a trouvé 4345 personnes; &, comme le nombre moyen des morts est 612, divisé par 5 ou 124 ½, & qu'en multipliant ce nombre par 35, on a 4354, il en résulte qu'il meurt une personne sur trente-cinq dans cette ville.



ÉTAT des Naissances, Mariages & Morts dans la petite ville de Flavigny, depuis 1770 jusques & compris l'année 1774.

	BAPTÊMES.			MORTUAIRES	
ANNÉES.	~	-	Ma-	~	
	Gar- çons.	Filles.	riages.	Hom- mes.	Fem més
-	خيشانه	11.	يبنفيه		
1770.	24.	19.	6.	11.	14
1771.	21.	19.	5.	22.	22.
1772.	15.	13.	4.	23.	24
1773.	23.	20.	I 2.	9.	8.
1774.	19.	10.	13,	17.	12.
* .	io2.	81.	40.	82.	80.
TOTAL.	<u> </u>		-	سنن	لان
TOTAL.	18	3.		16	2. 1

1.º Par cette Table, trois mariages ne donnent que 13 3/4 enfans; par celle de Semur, trois mariages donnent 16 1/2 enfans; & par celle de Montbard, trois mariages donnent plus de dix-huit enfans: cette différence vient de ce que Flavigny est une petite ville presque toute com-

Posse de bourgeois, & que le petit peuple n'y est pas nombreux, au lieu qu'à Montbard, le peuple y est en très-grand nombre, en comparation des bourgeois, & à Semur, la proportion des bourgeois au peuple est plus grande qu'à Montbard. Les familles sont généralement roujours plus nombreuses dans le peuple, que dans les autres conditions.

2.º Il naît plus de garçons que de filles, dans une proportion le confidérable, qu'elle est de près d'un cinquième de plus; en forte qu'il paroît que les lieux où les mariages produssent le plus d'enfans, sont ceux où il y a plus de petit peuple, & où le nombre des naissances des filles est plus grand.

3.º Il naît ici à peu-près un neuvième de plus d'enfans, qu'il ne meurt de perlonnés,

que de femmes, & c'est le contraire à Semur & à Montbard; ce qui vient de ce qu'il naît dans ce lieu de Flavigny beaucoup plus de garçons que de filles.

ÉTAT des Naissances, Mariages & Morts dans la petite ville de Vitteaux, depuis 1770 jusques & compris l'ano née 1774.

ANNÉES.	Gar- cons. Filles.		Ma- riages.	Hom-	Fem-
1770. 1771. 1772. 1773. 1774.	37. 34. 44. 42. 46.	50. 54. 32. 44. 32.	21. 6. 14. 17. 10.	17. 35. 32. 29. 29.	31. 33. 32. 37. 33.
Total.		-	8.		

donnent plus de dix-huit enfans comme à Montbard. Vitteaux est en esser un lieu où il y a, comme à Montbard, beau coup plus de peuple que de bourgeois.

2.º Il naît plus de filles que de garçons, & c'est ici le premier exemple que nous

en ayons; car, à Montbard, le nombre des naissances des garçons & des filles n'est qu'égal, ce qui fait présumer qu'il y a encore plus de peuple à Vitteaux, proportionnellement aux bourgeois.

3.º Il naît ici environ un quart plus d'enfans, qu'il ne meurt de personnes, à peu-près comme à Montbard.

4.º Il meurt plus de femmes que d'hommes, dans la proportion de 83 à 71, c'est-à-dire, de près d'un huitième, parce que les femmes du peuple travail-lent presqu'autant que les hommes, & que d'ailleurs, il naît dans certe petite ville, plus de filles que de garçons.

5.9 Comme elle est composée presque en entier de petit peuple, la cherté des grains, en 1771, a diminué le nombre des mariages, ainsi qu'à Montbard, où il n'y en a eu que quatre, & à Vitteaux six, au lieu de treize ou quatorze qu'il doit y en avoir, année commune, dans cette

dernière ville.



ÉTAT des Naissances, Mariages & Morts dans le bourg d'Époisses, & dans les villages de Genay, Marigny le-Cahouet & Toutry, bailliage de Semur en Auxois, depuis 1770 jusques & compris 1774, avec leur population actuelle.

	4				
Années.	BAPT Gar- cons.	ÊMES. Filles.	Ma- riages.	Hom- mes.	Fem- mes.
1770. 1771. 1772. 1773. 1774.	59. 38. 44. 57. 60. 258.	-ر	20. 13. 13. 18. 18.	37. 36. 45. 26. 43. 187.	41. 37. 44. 27. 42. 191.

1.º Par cette Table, trois mariages donnent à peu-près dix-huit enfans; ainsi, les villages, bourgs & petites villes où il y a

il y a heaucoup de peuple & peu de gens aisés, produisent beaucoup plus que les villes où il y a beaucoup de bourgeois ou gens riches.

- 2.º Il naît plus de garçons que de silles, dans la proportion de 25 à 23 à-peu-près.
- 3.º Il naît plus d'un quart de personnes de plus qu'il n'en meurt.
- 4.º Il meurt un peu plus de femmes que d'hommes.
- 5.° Le nombre des mariages a été diminué très-considérablement, par la cherté des grains en 1771 & 1772.
- 6.° Enfin, la population d'Époisse s'est trouvée, par un dénombrement exact, de 1001 personnes; celle de Genay, de 599 personnes, celle de Marigny-le-Cahouet, de 671 personnes, & celle de Toutry, de 390 personnes; ce qui fait en totalité, 2661 personnes. Et comme le nombre moyen des morts, pendant ces cinq années, est de 75 ½, & qu'en multipliant ce nombre par 35 ½, Tome X.

on retrouve ce même nombre 2661, il est certain qu'il ne meurt, dans ces bourgs & villages, qu'une personne sur trente cinq au plus,

ÉTAT des Naissances, Mariages & Morts dans le bailliage entier de Semur en Auxois, contenant quatre-vingt dix-neuf, tant villes que bourgs & villages, pour les années depuis 1770 jusques & compris 1774.

	Baptêmes.			MORTUAIRES.	
ANNÉES.	$\sim$	$\sim$	Ma-	$\sim$	
	Gar- çons.	Filles.	riages.	Hom- mes.	Fem- mes.
	-	-	-		
1770.	915.	802.	3 = 3.	596.	594
1771.	776.	788.	245.	633.	611.
1772.	853.	770.	297.	797.	674.
1773.	850.	788.	377.	639.	620.
1774.	891.	732.	309.	635.	609.
	4285.	3880.	1551.	3300.	3108.
S. 7				-	
TOTAL.	8 1	65.		64	08.

On voit, par cette Table, 1.º qu'en général le nombre des naissances des garçons excède celui des filles de plus d'un dixième, ce qui est bien considéra-ble, & d'autant plus singulier que, dans les quatre-vingt-dix-neuf Paroilles conte-nues dans ce Bailliage, il y en a quatante-deux dans lesquelles il naît plus de filles que de garçons, ou rout au-moins un nombre égal des deux sexes; & dans ces quarante - deux lieux sont comprises les villes de Montbard, Vitteaux, & nombre de gros villages, tels que Braux, Millery, Savoily, Thorrey, Touillou, Villaine-lès-Prévôtes, Villeberny, Grignon, Étivey, &c. En prenant la somme des garçons & des filles nés dans ces quarante-deux Paroisses pendant les dix années pour Montbard, & les cinq années pour les autres lieux depuis 1770 à 1774, on a 1840 filles, & 1690 garçons, c'est à dire, un dixième à très-peu-Près de filles plus que de garçons; d'où il tésulte que, dans les cinquante-sept autres Paroisses où se trouvent les villes de Semur & de Flavigny, & les bourgs d'Époisses, Moutier-Saint-Jean, &c. il est.

né 2695 garçons & 2040 filles, c'est-à-dire, à très peu-près un quart de garçons plus que de filles; en sorte qu'il paroît que, dans les lieux où toutes les circonstances s'accordent pour la plus nom-breuse production des filles, la Nature agit bien plus soiblement que dans ceux où les circonstances s'accordent pour la production des garçons, & c'est ce qui fair qu'en général le nombre des garçons, dans notre climat, est plus grand que celui des filles; mais il ne teroit guère possible de déterminer ce rapport au juste, à moins d'avoir le relevé de tous les registres du Royaume. Si l'on s'en rapporte sur cela au travail de M. l'Abbé d'Expilly, il se trouve un treizième plus de garçons que de filles, & je ne serois pas éloigné de croire que ce résultat est assez juste.

2.º Que le nombre moyen des mariages, pendant les années 1770, 1772, 1773 & 1774, étant de 326 ½, la misère de l'année 1771, a diminué ce nombre de mariages d'un quart, puisqu'il n'y en a que 245 dans cette année.

3.º Que trois mariages donnent à-peu-

près seize enfans.

4.º Qu'il meurt plus d'hommes que de femmes, dans la proportion de 33 à 31, & qu'il naît aussi plus de mâles que de femelles, mais dans une plus grande proportion, puisqu'elle est à peuprès de 43 à 39. 5.0 Qu'en général il naît plus d'un

quarr de monde, qu'il n'en meurt dans

ce Bailliage.

6.º Que le nombre des morts s'est trouvé plus grand en 1772, par les suites

de la misère de 1771.

Voici la liste des lieux dont j'ai parlé, & dans lesquels il naît autant ou plus de filles que de garçons, dans ce même

Bailliage d'Auxois.

	Gar- çons.	Filles.	
Montbard, pour dix ans Virteaux; pour cinq ans Millery, pour cinq ans Braux, pour cinq ans Savoify, pour cinq ans	413. 203. 48. 40. 53	53.	
	Z	iij	

	CONTRACTOR OF THE PARTY OF	
	Gar- çons.	Filles.
		-
De l'autre part	757.	7750
Thorrey fous Charny, pour		
cinq ans	40.	56.
Villaine - 1ce - Prévôtes, pour		
cinq ans	40.	43.
Villeberny, pour cinq ans	46.	50.
Grignon, pour cinq ans	54.	54.
Étivey, pour cinq ans	48.	48.
Corcelle - lès - Grignon, pour	,	
cinq ans	36.	37.
Grosbois, pour cinq ans	33.	37.
Nesles, pour cinq ans	38.	40.
Vizerny, pour cinq ans	34.	. 34.
Touillon, pour cinq ans	38.	40.
Saint-Thibaut, pour cinq ans	33.	34.
Saint-Beury, pour cinq ans	39.	42.
Pify, pour cinq ans	33.	41.
Toutry, pour cinq ans	2 2.	3 P.
Athie, pour cinq ans	21.	32.
Corcelle-lès-Semur, pour cinq		
ans	23.	24.
Crépend, pour cinq ans	2.3	25.
Étais, pour cinq ans	20.	28.
Flée, pour cinq ans	22.	26.
Magny - la - ville, pour cinq	i	
ans.	26.	26.
1	1426.	15230

114 D			_	E C	
	Ga çor		Fill	es.	
Ci-contre	14	26.	īζ	23.	
Nogent - lès - Montbard, pour		20.		20.	
		22.	l	30.	
	1	23.		24.	
	1	22.	١.	22.	
	l	20.		231	
	1		1	1	
Lucenay-le-Duc, pour cinq	1	28.	1	30.	
		16		18.	
Dampierre, pour cinq ans	1	12	.]	12.	
- mour cind ans.,	.,	-	1		
Marsigny-sous-Thil, pour cine	1	17		28.	
		·	1	Į	
ans Montigny - Saint - Barthélemi	"	13		18.	
mair Cing allows	٦.	13		19.	
planay, pour cinq ans	ان		ļ		
Verré-sous-Drée, pour cin	4	1	ι.	14.	
			١		ı
Mastingy les-Vitteaux, pour cir	14	1	8.	23.	ı
	1		9.	9.	ı
Cessey, pour cinq ans					ı
Corcelotte en montagne, po	"		8.	9.	1
cinq ans					I
Masilly-lès-Vitteaux, pour ci	141		6.	9.	١
	• ;		6.	9.	
Saint-Authot, pour cinq ans.					
TOTAL	• • •	169	0.	1840	
		7	iv	,	

Les causes qui concourent à la plus nombreuse production des filles sont très-difficiles à deviner. J'ai rapporté, dans cette Table, les lieux où cet esset arrive, & je ne vois rien qui les distingue des autres lieux du même pays, sinon que généralement ils sont situés plus en montagnes qu'en vallées; & qu'en gros, ce sont les endroits les moins riches & où le peuple est le plus mal à l'aise; mais cette observation demanderoit à être suivie & fondée sur un beaucoup plus grand nombre que sur celui de ces quarante-deux paroisses, & l'on trouveroit peut être quelque rapport commun, fur lequel on pourcoit appuyer des conjectures raisonnables, & reconnoître quels sont les inconveniens qui, dans de certains endroits de notre climat, déter-minent la Nature à s'écarter de la loi commune, laquelle est de produire plus de mâles que de femelles.

ÉTAT des Naissances, Mariages & Morts dans le bailliage de Saulieu en Bourgogne, contenant quarante, tant villes que bourgs & villages, pour les années depuis 177.0 jusques & compris 1772.

Années. 1770. 1771. 1772.	Gar- cons. 559. 532. 484.	Filles. 485. 499.	Ma- riages. 181. 117.	1 .	Fem- mes.
TOTAL		1468.	488		218.

On voit, par cette Table, 1.º que le nombre des naissances des garçons excède celui des naissances des filles d'environ un quart, quoique, dans les trente-neuf paroisses qui composent ce Bailliage (a),

<sup>(</sup>a) Ce bailliage de Saulieu est réellement cons-

il y en ait dix-huit où il naît plus de filles que de garçons, & dont voici la liste.

l: a	1
Gan gon	7. 111.
Saint-Léger-de-Fourche, pour	6. 76.
Schiffey, pour trois ans	5. 51.
Saint-Agnan, pour trois ans	40.
Marcilly, pour trois ans 29 Blanor, pour trois ans 23	35.
Minery, pour trois ans. 21	25.
Brasey, pour trois ans	26. 21.
Molphey, pour trois ans	29.
Villen, pour trois ans	
TOFAL 488.	181

posé de quarante paroisses, mais l'on n'a pu avoir les registres de celle de Savilly, qui n'est, par conséquent, pas comprise dans l'état ci-dessus.

Le nombre total des filles pour trois ans étant 581, & celui des garçons 488; il est, par conséquent, né presque un sixième de filles plus que de garçons, ou six filles pour cinq garçons dans ces dixhuit paroisses. D'où il résulte, 2.° que dans les vingt-une autres paroisses, où se trouvent la ville de Saulieu, le bourg d'Aligny & les autres lieux les moins pauvres de ce Bailliage, il est né 1077 garçons & 897 filles, c'est-à-dire, un cinquième de garçons plus que de filles.

3.º Que se nombre des mariages n'ayant été que de 117 en 1771, au lieu qu'il a été de 181 en 1770, & de 150 en 1772; on retrouve ici, comme dans le bailliage d'Auxois, que cela ne peut être attribué qu'à la cherié des grains en 1771; & comme ce bailliage de Saulieu est beaucoup plus pauvre que celui de Semur, le nombre des mariages qui s'est trouvé diminué d'un quart dans le bailliage de Semur, se trouve ici diminué de moitié par la misère de cette année

4.º Que trois mariages donnent dix-

huit trois quarts d'enfans dans ce même Bailliage, où il n'y a, pour ainsi dire, que du peuple, duquel, comme je l'ai dir, les mariages sont toujours plus prolisiques que dans les conditions plus élevées.

5.º Qu'il meutt plus de femmes que d'hommes, par la raison qu'elles y travaillent plus que dans un district moins pauvre, rel que celui de Semur, où il meurt au contraire plus d'hommes que de femmes.

6.° Qu'il naît plus d'un tiers d'enfans de plus qu'il ne meurt de personnes dans

ce Bailliage.

7.º Que le nombre des morts s'est trouvé beaucoup plus grand dans l'année 1772, comme dans les autres districts.

& par les mêmes raisons.

Si l'on prend le nombre moyen des morts pour une année, on trouvera que ce nombre dans le bailliage de Saulieu, est de 739 \frac{1}{3}, & que ce nombre dans le bailliage de Semur, est 1281 \frac{3}{5}, dont la somme est 2020 \frac{14}{15}; or le dernier de ces Bailliages contient quatte-vingt-dix-neuf paroisses, & le premier trente-neuf,

te qui fait pour les deux, cent trente-huit lieux ou paroisses. Or, suivant M. l'abbé d'Expilly, tout le royaume de France contient 41 mille paroisses; la population dans ces deux bailliages de Semur & de Saulieu, est donc à la po-pulation de tout le royaume à très-peupuiation de tout le royaume à tres-peu-près, comme 138 sont à 41000. Mais nous avons trouvé, par les observations précédentes, qu'il faut multiplier par 35 au moins, le nombre des morts an-nuels pour connoître le nombre des vivans; multipliant donc 2020 14, nom-bre des morts annuels dans ces deux Bailliages, on aura 70732 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> pour la population de ces deux Bailliages, & par conféquent 21 millions 14 mille 777 pour la population totale du royaume, pour la population totale du royaume, sans y comprendre la ville de Paris, dont nous avons estimé la population à 658 mille, ce qui feroit en tout 21 millions 672 mille 777 personnes dans tout le royaume, nombre qui ne s'éloigne pas beaucoup de 22 millions 14 mille 357, donné par M. l'abbé d'Expilly, pour cette même population. Mais une chose qui ne me paroît pas aussi certaine, c'est

ce que ce très-estimable Auteur avance au sujet du nombre des femmes, qu'il dit surpasser constamment le nombre des hommes vivans, ce qui me fait doutes de cet allégue, c'est qu'à Paris il est démontré par les Tables précédences, qu'il naît annuellement plus de garçons que de filles, & de même qu'il meurt annuellement dans cette ville plus d'hommes que de femmes; par conséquent le nombre des hommes vivans doit surpasser celui des femmes vivantes. Et, à l'égard de la province, si nous prenons le nombre des naissances annuelles des garçons & des filles, & le nombre annuel des morts des hommes & des femmes dans les deux Bailliages dont nous venons de donner les Tables, nous rrouverons 1370 garçons & 1265 filles nés annuellement, & nous aurons 1023 hommes & 998 femmes morrs annuellement. Dès-lors il doit y avoir un peu plus d'hommes que de femmes vivantes dans les provinces, quoiqu'en moindre pro-portion qu'à Paris, & malgré les émigrations auxquelles les hommes sont bien plus sujets que les femmes.

COMPARAISON de la mortalité dans la ville de Paris & dans les Campagnes à dix, quinze & vingt lieues de distance de cette Ville.

PAR LES TABLES que j'ai données, volume IV, page 386, de la mortalité, il paroît que sur 13189 personnes il en meurt dans les deux premières années de la vie:

A Paris....4131. | A la Campagne. 1738-

Il en meurt depuis 2 ans jusqu'à 5, ans. révolus,

A Paris.... 1410. | Ala Campagne. 957.

If en meurt depuis 5 ans jusqu'à 10 ans 2

A Paris.... 740. | A la Campagne. 585.

Il en meurt depuis 10 ans jusqu'à 20 ans. A Paris.... 507. | A la Campagne. 576.

Il en meurt depuis 20 ans jusqu'à 30 ans, A Paris... 693. | A la Campagne. 937. Il en meurt depuis 30 ans jusqu'à 40 ans, A Paris... 885. | A la Campagne. 1095. Il en meurt depuis 40 ans jusqu'à 50 ans, A Paris... 962. | A la Campagne. 912. Il en meurt depuis 50 ans jusqu'à 60 ans, A Paris... 1062. | A la Campagne. 885. Il en meurt depuis 60 ans jusqu'à 70 ans,

A Paris.... 1271. | A la Campagne. 727. Il en meurt depuis 70 ans jusqu'à 80 ans,

A Paris.... 1108. | A la Campagne. 602. Il en meurt depuis 80 ans jusqu'à 90 ans,

A Paris.... 361. | A la Campagne. 159.

Il en meurt depuis 90 ans jusqu'à 100 ans & au-dessus,

A Paris... 59. A la Campagne. 16. En comparant la mortalité de Paris avec celle de la campagne aux environs de cette ville, à dix & vingt lieues, on voit donc que sur un même nombre de

13189 personnes, il en meurt dans les deux premières années de la vie 5738 à la campagne, tandis qu'il n'en meurt à Paris que 4131. Cette différence vient principalement de ce qu'on est dans l'u-fage à Paris, d'envoyer les ensans en nourrice à la compagne; en sorte qu'il doit nécessairement y mourir beaucoup plus d'ensans qu'à Paris. Par exemple, si Pon fait une somme des 5738 entans morts à la campagne, & des 4131 morts à Parts, on aura 9869, dont la moitié 4933 est proportionnelle au nombre des enfans qui seroient morts à Paris s'ils y eussent été nourris En ôtant donc 4131 de 4935, le nombre 804 qui reste, représente celui des enfans qu'on a envoyé nourrir à la campagne; d'où l'on peut conclure que de tous les enfans qui naissent à Paris, il y en a plus d'un fixième que l'on nourrit à la campagne.

Mars ces enfans dès qu'ils ont atteint l'âge de deux ans, & même auparavant, font ramenés à Paris, pour la plus grande partie, & rendus à leurs parens; c'est par cette raison que sur ce nombre

13189, il paroît qu'il meurt plus d'enfans à Paris, depuis deux jusqu'à cinq ans, qu'il n'en meurt à la campagne; ce qui est tout le contraire de ce qui arrive dans les deux premières années.

Il en est de même de la troisième division des âges, c'est-à-dire, de cinq à dix ans; il meurt plus d'enfans de cer âge

à Paris qu'à la campagne.

Mais, depuis l'âge de dix ans jusqu'à quarante, on trouve constamment qu'il meurt moins de personnes à Paris qu'à la campagne, malgré le grand nombre de jeunes gens qui arrivent dans cette grande ville de tous côtés; ce qui sembleroit prouver qu'il sort autant de na-tiss de Paris qu'il en vient du dehors. Il paroît aussi qu'on pourroit prouver ce fait par la Table précédente, qui contient les extraits de baptêmes, comparés avec les extraits mortuaires, dont la différence prise sur cinquante-huit années consécutives n'est pas fort considérable, le total des naissances à Paris, étant pendant ces cinquante-huit années, de million 74 mille 367; & le total des

morts, 1 million 87 mille 995, ce qui ne fait que 13628, sur 1 million 87 mille 995, ou une soixante-quinzième partie de plus environ; en sorte que tout compensé, il sort de Paris à peuprès autant de monde qu'il y en entre; d'où l'on peut conclure que la sécondité de cette grande ville suffit à sa population, à une soixante-quinzième partie près.

Ensuite, en comparant, comme cidessus, la mortalité de Paris à celle de la campagne, depuis l'âge de quarante ans jusqu'à la fin de la vie, on voit qu'il meurt constamment plus de monde à Paris qu'à la campagne, & cela d'autant plus que l'âge est plus avancé; ce qui paroît prouver que les douceurs de la vie sont beaucoup à sa durée, & que les gens de la campagne plus fatigués, plus mal nourris, périssent en général beaucoup plus tôt que ceux de la ville.

COMPARAISON des Tables de la mortalité en France, avec les Tables de la mortalité à Londres.

Les Meilleures Tables qui gient été faites à Londres, sont celles que M. Corbyn-Morris a publiées en 1759 pour trente années, depuis 1728 jusqu'à 1757; ces Tables sont partagées pour le nombre des mourans, en douze parties; savoir, depuis la naissance jusqu'à deux ans accomplis, de deux ans jusqu'à cinq ans révolus, de cinq ans jusqu'à dix ans, de dix à vingt ans, de vingt à trente ans, de trente à quarante ans, de quarante à cinquante ans, de cinquante à soixante ans, de soixante à soixante-dix ans, de soixante dix à quatre-vingts ans, de quatre-vingts à quatre vingt-dix ans, & de quatre-vingt-dix ans à cent ans & au-deffus.

J'ai partagé mes Tables de même, & j'ai trouvé, par des règles de proportion, les rapports suivans:

Sur 23994, il en meurt dans les deux premières années de la vie:

En France... 8832. | A Londres... . 8028. Il en meurt de 2 à 5 ans révolus, En France...2194. | A Londres....1904. Il en meurt de 5 à 10 ans révolus, En France...1219. | A Londres.... 806. Il en meurt de 10 à 20 ans révolus, En France. . 958. | A Londres... . 722. Il en meurt de 20 à 30 ans révolus, En France...1396. | A Londres....2085. Il en meurt de 30 à 40 ans révolus, En France...1654. | A Londres....2491. Il en meurt de 40 à 50 ans révolus, En France...1707. | A Londres... . 2622. Il en meurt de 50 à 60 ans révolus, En France...1716. | A Londres....2026. Il en meurt de 60 à 70 ans révolus, En France...1913. | A Londres....1584.

Il en meurt de 70 à 80 ans révolus,
En France... 1742. l A Londres.... 1136.
Il en meurt de 80 à 90 ans révolus,
En France... 578. l A Londres.... 513.
Il en meurt de 90 à 100 ans révolus,
En France... 85. l A Londres.... 76.

Mais, comme le remarque très-bien M. Corbyn, les nombres qui représentent les gens adultes, depuis vingt ans & au-dessus, sont beaucoup trop forts, en comparaison de ceux qui précèdent, & qui représentent les personnes de dix à vingt ans, ou les enfans de cinq à dix ans; parce qu'en esset, il vient à Londres, comme dans toutes les autres grandes villes, un très-grand nombre d'étrangers & de gens de la campagne, & beaucoup plus de gens adultes & au-dessus de vingt ans qu'au-dessous. Ainsi, pour faire notre comparaison plus exactement, nous avons séparé, dans notre Table, les douze Paroisses de la campagne, & ne prenant que les trois Paroisses de Paris, nous en avons

Naissances, Mariages, &c. 551 tiré les rapports suivans, pour la mortalité de Paris, relativement à celle de Londres.

Sur 13189, il en meurt dans les

deux premières années de la vie :

A Paris.....4131. | A Londres ....4413. Il en meurt de 2 à 5 ans révolus, A Paris .... 1410. | A Londres ... . 1046. Il ed meurt de 5 à 10 ans révolus, A Paris.... 740. | A Londres.. . 443. Il en meurt de 10 à 20 ans révolus. A Paris.... 507. | A Londres.... 396. Il en meurt de 20 à 30 ans révolus, A Paris.... 693. | A Londres.... 1146. Il en meurt de 30 à 40 ans révolus, A Paris .... 885. | A Londres ... 1370. Il en meurt de 40 à 50 ans révolus, A Paris.... 962. | A Londres... 1442. Il en meurt de 50 à 60 ans révolus, A Paris, ... 1062. | A Londres ... . 1113.

Il en meurt de 60 à 70 ans révolus;

A Paris.....1271. | A Londres.... 870.

Il en meurt de 70 à 80 ans révolus;

A Paris......1108. | A Londres.... 626.

Il en meurt de 80 à 90 ans révolus;

A Paris..... 361. | A Londres.... 282.

Il en meurt de 90 à 100 ans & audellus;

A Paris.... 59. | A Londres... 42.

Par la comparaison de ces Tables, il paroît qu'on envoie plus d'enfans en nourrice à la campagne à Paris qu'à Londres, puisque le même nombre 13189, il n'en meurt à Paris que 4131, tandis qu'il en meurt à Londres 4413, & que, comme par la même raison, il en rentre moins à Londres qu'à Paris, il en meurt moins aussi à proportion, depuis l'âge de deux ans jusqu'à cinq, & même de cinq à dix, & de dix à vingt.

Mais, depuis vingt jusqu'à soixante ans, le nombre des morts de Londres excède de beaucoup celui des morts de Paris, & le plus grand excès est de vingt à quarante

ans; ce qui prouve qu'il entre à Londres un très grand nombre de gens adultes, qui viennent des Provinces, & que la fécondité de cette ville ne suffit pas pour en entretenir la population, sans de grands supplémens tirés d'ailleurs. Cette même vérité se confirme par la comparaison des extraits de baptêmes avec les extraits mortuaires, par laquelle on voit que, pendant les neuf années, depuis 1723 jusqu'à 1736, le nombre des baptêmes à Londres, ne s'est trouve que de 154957. tandis que celui des morts est de 239327; en sorte que Londres a besoin de se recruter de plus de mortie du nom-bre de ses naissances pour s'entretenir, tandis que Paris se suffit à lui-même, à un soixante-quinzième près; mais cette nécessité de supplément pour Londres, paroît aller en diminuant un peu; car en prenant le nombre des naissances & des morts pour neuf autres années plus récentes, savoir, depuis 1749 jusqu'à 1757, celui des naissances le trouve être 133299, & celui des morts 196830, dont la différence proportionnelle est un peu moindre que celle de 154957 à Tome X.

239327, qui représente les naissances & les morts des neuf années, depuis 1728 jusqu'à 1736. Le total de ces nombres, marque seulement qu'en général la population de Londres a diminué depuis 1736 jusqu'en 1757, d'environ un sième, & qu'à mesute que la population a diminué, les supplémens étrangers se sont trouvés un peu moins nécessaires.

Le nombre des morts est donc plus grand à Paris qu'à Londres, depuis deux

Le nombre des morts est donc plus grand à Paris qu'à Londres, depuis deux ans jusqu'à vingt ans; ensuite plus petit à Paris qu'à Londres, depuis vingt ans jusqu'à cinquante ans; à peu-près égal depuis cinquante à soixante ans, & ensin, beaucoup plus grand à Paris qu'à Londres, depuis soixante ans jusqu'à la sin de la vie; ce qui paroît prouver qu'en général on vieillit beaucoup moins à Londres qu'à Paris, puisque sur 13189 personnes, il y en a 2799 qui ne meurent qu'après soixante ans révolus à Paris, tandis que, sur ce même nombre 13,189, il n'y en a que 1820 qui meurent après soixante ans à Londres, en sorte que la vieillesse paroît avoir un riers plus de faveur à Paris qu'à Londres.

Si l'on veut estimer la population de Londres, d'après les Tables de mortalités des neuf années, depuis 1749 jusqu'en 1757, on aura, pour le nombre annuel des morts, 21870, ce qui étant multiplié par 35, donne 765450; en sorte que Londres contiendroit, à ce compte, 107450 personnes de plus que Paris; mais cette règle de trente-cinq vivans pour un mort, que je crois bonne pour Paris, & plus juste encore pour les Provinces de France, pourroit bien ne pas convenir à l'Angleterre. Le chevalier Petty (c), dans son Arithmétique politique, ne compte que trente vivans pour un mort, ce qui ne donneroit que 656100 personnes vivantes à Londres; mais je crois que cet Auteur, très-judicieux d'ailleurs, se trompe à cet égard, quelque différence qu'il y ait entre les influences du climat de Paris & de celui de Londres, elle ne peut aller à un septième pour la mortalité; seulement il me paroît que dans le fait, comme s'on Si l'on veut estimer la population de

<sup>(</sup>c) Essais in political arithmetick. London, 1755. A a ij

vieillit moins à Londres qu'à Paris, il conviendroit d'estimer 31 le nombre des vivans relativement aux morts; & prenant 31 pour ce nombre réel, on trouvera que Londres contient 677970 personnes, tandis que Paris n'en contient que 658000. Ainsi, Londres sera plus peuplé que Paris, d'environ un trente troisième, puisque le nombre des habitans de Londres ne surpasse celui des habitans de Paris, que de 19970 personnes sur

658000.

Ce qui me fait estimer 31, le nombre des vivans, relativement au nombre des morts à Londres, c'est que tous les Auteurs qui ont recueilli des observations de mortalité, s'accordent à dire qu'à la campagne, en Angleterre, il meurt un sur trente-deux, & à Londres un sur trente; & je pense que les deux estimations sont un peu trop foibles : on verra dans la fuite, qu'en estimant 31 pour Londres, & 33 pour la campagne en Anglererre, on approche plus de la vériré.

L'ouvrage du chevalier Petty est déja ancien, & les Anglois l'ont assez estimé

pour qu'il y en ait eu quatre éditions, dont la dernière est de 1755. Ses premières Tables de mortalité commencents à 1665, & finissent à 1682; mais; en ne prenant que depuis l'année 1667 jusqu'à 1682, parce qu'il y eut une espèce de peste à Londres, qui augmenta du triple. le nombre des morts, on trouve pour ces feize années, 196196 naiffances, & 308335 morts, ce qui prouve invinciblement que, des ce temps, Londres, bien loin de suffire à sa population; avoit besoin de se recruter tous les ans, de plus de la moitié, du nombre de ses naiffances.

Prenant sur ces seize ans la mortalité annuelle, on trouve 19270 15, qui, multipliés par 31, donnent 597399 pour le nombre des habitans de Londres dans ce tempslà. L'Auteur dit, 669930 en 1682, parce qu'il n'a pris que les deux dernières années de la Table, savoir, 23971 morts en 1681, & 20691 en 1682, dont le nombre moyen est 22331, qu'il ne multiplie que par 30 (1 sur 30, dit-il, mourant annuellement, suivant les observations sur les billets de mortalicé Aa iii

de Londres, imprimés en 1676) & cela pouvoit être vrai dans ce temps; car dans une ville où il ne naît que deux tiers, & où il meurt trois tiers, il est certain que le dernier tiers qui vient du dehors, n'arrive qu'adulte, ou du moins à un certain âge, & doit par conséquent mourir plus tôt que si ce même nombre étoit né dans la villé: en sorte qu'on doit estimer à trente-cinq vivans contre un mort, la population dans tous les lieux dont la fécondité suffit à l'entretien de leur population, & qu'on doit au contraire estimer au dessous, c'est-à dire, à 33, 32, 31, &c. vivans pour un mort, la population des villes qui ont besoin de recrues étrangères, pour s'entretenir au même degré de population.

Le même Auteur observe que, dans la campagne, en Angleterre, il meurt un sur trente-deux, & qu'il naît cinq pour quatre qui meurent; ce dernier sait s'accorde assez avec ce qui arrive en France; mais si le premier sait est vrai, il s'ensuit que la salubrité de l'air en France est plus grande qu'en Angleterre, dans le rapport de 35 à 32; car il est certain que dans la

campagne, en France, il n'en meurt qu'un

fur trente-cinq.

Par d'autres Tables de mortalité, tirées des registres de la ville de Dublin, pour les années 1668, 1672, 1674, 1678, 1679 & 1680, on voit que le nombre des naissances, dans cette ville, pendant ces six années, a été de 6157, ce qui fait 1026, année moyenne. On voit de même que, pendant ces six années; le nombre des morts a été de 9865, c'est-à-dire de 1644, année moyenne; d'où il résulte, 1.º que Dublin a besoin, comme Londres, de secours étrangers pour maintenir sa population dans la proportion de 16 à 10; en sorte qu'il est nécessaire qu'il arrive à Dublin, tous les ans, trois huitièmes d'étrangers.

2.º La population de cette ville doit s'estimer, comme celle de Londres, en multipliant par 31 le nombre annuel des morts, ce qui donne 50964 personnes pour Dublin, & 597399 pour Londres; & si l'on s'en rapporte aux observations de l'Auteur, qui dit qu'il ne faut compter que trente vivans pour un mort, on ne trouvera pour Londres que 578130 per-

sonnes, & pour Dublin 49320; ce qui me paroît s'éloigner un peu de la vérité; mais Londres a pris, depuis ce temps, de l'accroissement, comme nous le dirons dans la suite.

Par une autre Table des naissances & des morts pour les mêmes six années à Londres, & dans lesquelles on a distingué les mâles & les femelles, il est né 6332 garçons & 5940 filles, année moyenne, c'est-à dire, un peu plus d'un quinzième de garçons que de filles; &, par les mêmes Tables, il est mort 10424 hommes & 9505 femmes, c'est-à-dire, environ un dixième d'hommes plus que de femmes. Et si l'on prend le total des naissances, qui est de 12272, & le total des morts, qui est de 19929, on voit que, dès ce temps, la ville de Londres tiroit de l'étranger plus de moitié de ce qu'elle produit elle-même pour l'entretien de sa population.

Par d'autres Tables, pour les années 1683, 1684 & 1685, le nombre des morts, à Londres, s'est trouvé de 22337, année moyenne, & l'Auteur dir, qu'à Paris, le nombre des morts, dans les trois mêmes années, a été de 19887, année

moyenne; d'où il conclut, en multipliant par 30, que le nombre des habitans de Londres, étoit, dans ce temps, de 700110, & celui des habitans de Paris, de 596610; mais, comme nous l'avons dit, on doit multiplier à Paris le nombre des morts par 35, ce qui donne 696045; & il seroit singulier qu'au lieu d'être augmenté, Paris eût diminué d'habirans depuis ce temps; car à prendre les trois dernières années de notre Table de la mortalité de Paris, favoir, les années 1764, 1765 & 1766, on trouve que le nombre des morts, année moyenne, est de 19205 ;, ce qui, multiplie par 35, donne 672167 pour la population actuelle de Paris, c'est-à-dire, 23878 de moins qu'en l'année 1685.

Prenant ensuire la Table des naissances & des morts dans la ville de Londres, depuis l'année 1636, jusques & compris l'année 1758, où finissent les Tables de M. Corbyn-Morris, on trouve que dans les dix premières années, c'est-à dire, depuis 1686, jusques & compris 1695, il est né 75400 garçons & 71454 filles, & qu'il est mort, dans ces mêmes dix années, 112825 hommes & 106798 femmes, ce

qui fair, année moyenne, 7540 garçons & 7146 filles, en tout 14686 naissances; &, pour l'année moyenne des morts, 11282 hommes & 10680 femmes, en tout 21962 morts. Comparant ensuite les naissances & les morts pendant ces dix premières années, avec les naissances & les morts pendant les dix dernières, c'est-à-dire, depuis 1749, jusques & compris 1758, on trouve qu'il est né 75594 garçons & 71914 filles; & qu'il est mort, dans ces mêmes dix der-nières années, 106519 hommes & 107892 femmes, ce qui fait, année moyenne, 7559 garçons & 7191 filles en tout 14750 naissances; &, pour l'année movenne des morts, 10652 hommes & 10789 femmes, en tout 21441 morts: en sorte que le nombre des naissances, à cette dernière époque, n'excède celui des naissances, à la première époque, que de 64 sur 14686, & le nombre des morts est moindre de 521; d'où il suir qu'en soixante-treize années la population de Londres n'a point augmenté, & qu'elle étoit encore en 1758 ce qu'elle étoit en 1686, c'est-à-dire, trente une fois 21701 ½, ou 672746, & cela tout au plus; car si l'on ne musti-

plioit le nombre des morts que par 30, on ne trouveroit que 651045 pour la population réelle de cette Ville; ce nombre, de trente vivans pour un mort dans la ville de Londres, a été adopté par tous les Auteurs Anglois qui ont écrit sur cette matière; Graunt, Petty, Corbyn-Morris, Smart, & quelques autres, semblent être d'accord sur ce point; neanmoins je crois qu'ils ont pu se tromper, attendu qu'il y a plus de différence entre 30 & 35, qu'on en doit prélumer dans la , salubrité de l'air de Paris, relativement à celui de Londres.

On voit aussi, par cette comparation, que le nombre des enfans mâles surpasse celui des femelles, à peu-près en même proportion, dans les deux époques; sa-voir, d'un dix huitième dans la première époque, & d'un peu plus d'un dix-neuvième

dans la seconde.

Er enfin cette comparaison démontre que Londres a toujours eu besoin d'un grand supplément, tiré du dehors, pour maintenir sa population, puisque, dans ces deux époques éloignées de soixantedix ans, le nombre des naissances à celui Aavi

des morts, n'est que de 7 à 10, ou de 7 à 11, tandis qu'à Paris les naissances égalent les morts à un soixante-quinzième près.

Mais dans cette fuite d'années, depuis 1686 julqu'à 1758, il y a eu une période de temps, même assez longue, pendant laquelle la population de Londres étoit bien plus considérable; savoir, depuis l'année 1714 jusqu'à l'année 1734; car pendant cette période, qui est de vingtun ans, le nombre total des naissances a été de 377569, c'est-à-dire de 17979 10, année moyenne, tandis que dans les vingt une premières années, depuis 1686 jusqu'à 1706, le nombre des naissances, année moyenne, n'a été que de 15131 1, & dans les vingt-une dernières années; savoir, depuis 1738 jusqu'à 1758, ce même nombre de naissances, année moyenne, n'a aussi été que de 1479713; en sorte qu'il paroît que la population de Londres a considérablement augmenté depuis 1686 jusqu'à 1706, qu'elle étoit au plus haur point dans la période qui s'est écoulée depuis 1706 jusqu'à 1737, & qu'ensuite elle a toujours été en diminuant, jusqu'en 1758; & cette diminu-

tion est fort considérable, puisque le nombre des naissances, qui étoit de 17979 dans la période intermédiaire, n'est que de 14797 dans la dernière période; ce qui fait plus d'un cinquième de moins; or la meilleure manière de juger de l'accroissement. & du décroissement de la population d'une ville, c'est par l'augmenration & la diminution du nombre des naissances, & d'ailleurs les supplémens qu'elle est obligée de tirer de l'Etranger, sont d'autant plus considérables, que le nombre dés naissances y devient plus petit; on peut donc assurer que Londres est beaucoup moins peuplé qu'il ne l'étoit dans l'époque intermédiaire de 1714 à 1734, & que même il l'est moins qu'il ne l'étoit à la première époque de 1686 **à** 1706.

Cette vérité se consirme par l'inspection de la liste des morts dans ces trois

époques.

Dans la première de 1686 à 1706, le nombre des morts, année moyenne, a été 21159 \(\frac{2}{3}\). Dans la dernière époque, depuis 1738 jusqu'à 1758, ce nombre des morts, année moyenne, a été

23845 1; &, dans l'époque intermédiaire, depuis 1714 jusqu'en 1734, ce nombre des morts, année moyenne, se trouve être de 26464 12; en sorte que la popar la multiplication du nombre annuel des morts par 31, on trouvera que ce nombre étant dans la première période de 1686 à 1707, de 21159 $\frac{2}{3}$ , le nombre des habitans de cette ville étoit alors de 655949; que, dans la dernière période de 1738 à 1758, ce nombre étoit de 739205; mais que, dans la période intermediaire de 1714 à 1734, ce nombre des habitans de Londres étoit 820370, c'est-à-dire, beaucoup plus d'un quart sur la première époque, & d'un peu moins d'un neuvième sur la dernière. La population de cette ville, prise depuis 1686, a donc d'abord augmenté de plus d'un quart, jusqu'aux années 1724 & 1725, & depuis ce temps elle a diminué d'un neuvième, jusqu'à 1758; mais c'est seulement en l'estimant par le nombre des morts, car si l'on veut l'évaluer par le nombre des naissances, cette diminution seroit beaucoup plus grande, & je

l'arbitrerois au moins à un septième. Nous laissons aux politiques Anglois le soin de rechercher quelles peuvent être les causes de cette diminution de la popu-

lation dans leur ville capitale.

Il résulte un autre fait de cette comparation, c'est que le nombre des naissances étant moindre, & le nombre des morts plus grand dans la dernière période que dans la première, les supplémens que cette Ville a tirés du dehors, ont toujours été en augmentant, & qu'elle n'a par conséquent jamais été en état, à beaucoup près, de suppléer à sa population par sa fécondité, puisqu'il y a dans la dernière période 2,845 morts sur 14797 naissances, ce qui fait plus d'une moitié en sus, dont elle est obligée de se suppléer par les secours du dehors.

Dans ce même Ouvrage (d), l'Auteur donne, d'après les observations de Graunt, le résultat d'une Table des naissances, des morts & des mariages d'un certain nombte de paroisses dans la province de

<sup>(</sup>d) Collection of the yearly Bills of mortality London, 1759.

Hamshire en Anglererre, pendant quatrevingt-dix ans; &, par cette Table, il paroît que chaque mariage a produit quatre enfans, ce qui est très-différent du produit de chaque mariage en France à la campagne, qui est de cinq enfans au moins, & souvent de six, comme on l'a vu par les Tables des Bailliages de Semur & de Saulieu, que nous avons données ci-devant.

Une seconde observation tirée de cette Table de mortalité à la campagne en Angleterre, c'est qu'il naît seize mâles pour quinze semelles, tandis qu'à Londres, il ne naît que quatorze mâles sur treize semelles; & dans nos campagnes, il naît en Bourgogne un sixième environ de garçons plus que de silles, comme on l'a vu par les Tables du Bailliage de Semur & de Saulieu; mais aussi il ne naît à Paris que vingt-sept garçons pour vingt-six silles, tandis qu'à Londres il en naît quatorze pour treize.

On voit encore par cette même Table

On voit encore par cette même Table pour quatre-vingt-dix ans, que le nombre moyen des naissances, est au nombre moyen des morts, comme 5 sont à 4, &

que cette différence entre le nombre des raissances & des morts à Londres & à la campagne, vient principalement des supplémens que cette province fournit à Londres pour sa population. En France, dans les deux Bailliages que nous avons cités, la perte est encore plus grande, car elle est entre un tiers & un quart, c'est-à-dire, qu'il naît entre un tiers & un quart plus de monde dans ces districts qu'il n'en meurt; ce qui semble prouver que les François, du moins ceux de ce canton, sont moins sédentaires que les provinciaux d'Angleterre.

L'Aureur observe encore que, suivant cetre Table, les années où il naît le plus de monde sont celles où il en périt le moins, & l'on peut être assuré de cette vérité en France comme en Angleterre, car dans l'année 1720 qu'il est né plus d'enfans que dans les quatre années suivantes, il est aussi mort moins de monde, tant dans le bailliage de Semur que dans

celui de Saulieu.

Dans un appendix, l'Auteur ajoute,
que par plusieurs autres observations
faites dans les provinces du sud de l'An-

gleterre, il s'est toujours trouvé que chaque mariage produisoit quatre ensans; que non-seulement cette proportion est juste pour l'Angleterre, mais même pour Amsterdam, où il a pris les informations nécessaires pour s'en assure.

On trouve ensuite une Table recueillie par Graunt, des naissances, mariages & morts dans la ville de Paris pendant les années 1670, 1671 & 1672; & voici l'extrait de cette Table.

Années.	Naisfances,	Mariages.	Morts.
1670. 1671. 1672.	16810. 18532. 18427.	3930. 3986. 3562.	21461. 17398. 17584.
TOTAL	53769.	11478.	56443.

D'où l'on doit conclure, 1.º que dans ce temps, c'est-à-dire, il y a près de cent ans, chaque mariage produisoit à Paris, environ quatre enfans deux tiers,

au lieu qu'à présent chaque mariage ne produit tout au plus que quatre enfans.

2.° Que le nombre moyen des nais-

fances des trois années 1670, 1671 & 1672, étant 17923, & celui des dernières années de nos Tables de Paris; favoir, 1764, 1765 & 1766 étant 19205, la force de cette Ville, pour le maintien de sa population, a augmenté depuis cent ans d'un quart, & même que sa fécondité est plus que suffissante pour sa population, puisque le nombre des naissances, dans ces trois derniètes années, est de 57616, & celui des morts années, est de 57616, & celui des morts de 54927; tandis que dans les trois années 1670, 1671 & 1672, le nombre total des naissances étant de 53769, & celui des morts de 56443 la fécondité de Paris ne suffisoit pas en entier à sa population, laquelle, en multipliant par 35 le nombre moyen des morts, étoit dans ce temps de 658501, & qu'elle n'est à présent que de 640815, si l'on veut en juger par le nombre des morts dans ces trois dernières années; mais comme se nombre des naissances mais, comme le nombre des naissances

surpasse celui des morts, la force de la population est augmenrée, quoiqu'elle paroisse diminuée par le nombre des morts. On seroit porté à croire que le nombre des morts devroit roujours excéder de beaucoup dans une ville relle que, Paris le nombre des naissances, parce qu'il y arrive continuellement un trèsgrand nombre de gens adultes, soit des Provinces, soit de l'Étranger, & que, dans ce nombre, il y a sort peu de gens mariés en comparaison de ceux qui ne le sont pas; & cette assuence qui n'aug-mente pas le nombre des naissances, doir augmenter le nombre des morts. Les domestiques, qui fonr en si grand nombre dans certe ville, sonr pour la plus grande parrie silles & garçons; cela ne devroit pas augmenter le nombre des naissances, mais bien celui des morts; cependant l'on peut croire que c'est à ce grand nombre de gens non mariés qu'ap-partiennent les enfans-trouvés, au moins par moirié; & comme actuellement se nombre des enfans-trouvés fait à peu-près le tiers du total des naissances; ces gens

non mariés ne laissent donc pas d'y contribuer du moins pour un sixième, & d'ailleurs la vie d'un garçon ou d'une sille qui arrivent adultes à Paris, est plus assurée que celle d'un ensant qui naît,

FIN du dixième Volume:

